



MATEMATİK

DERS KİTABI



I. Kademe (1, 2, 3 ve 4. Sınıf)



MATEMATİK DERS KİTABI 1. KADEME (1, 2, 3 ve 4. SINIF)



MATEMATİK

DERS KİTABI

I. Kademe
(1, 2, 3 ve 4. Sınıf)

YAZARLAR

Prof. Dr. Tevhide Kargın
Doç. Dr. İsa Birkan Güldenoğlu
Öğr. Gör. Reşat Alatlı
Fatmanur Karabulut



EDİTÖR

Prof. Dr. Tevhide Kargın

DİL UZMANI

Afife Nurten Aytaç

GÖRSEL TASARIM VE RESİMLEME

Murat Mete Orhon



İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak;
Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak.
O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak;
O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl!
Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl?
Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl.
Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Mehmet Âkif ERSOY

ANDIMIZ

Türküm, doğuyum, çalışkanım.

İlkem küçüklerimi korumak, büyüklerimi saymak; yurdumu, milletimi özümden çok sevmektir.

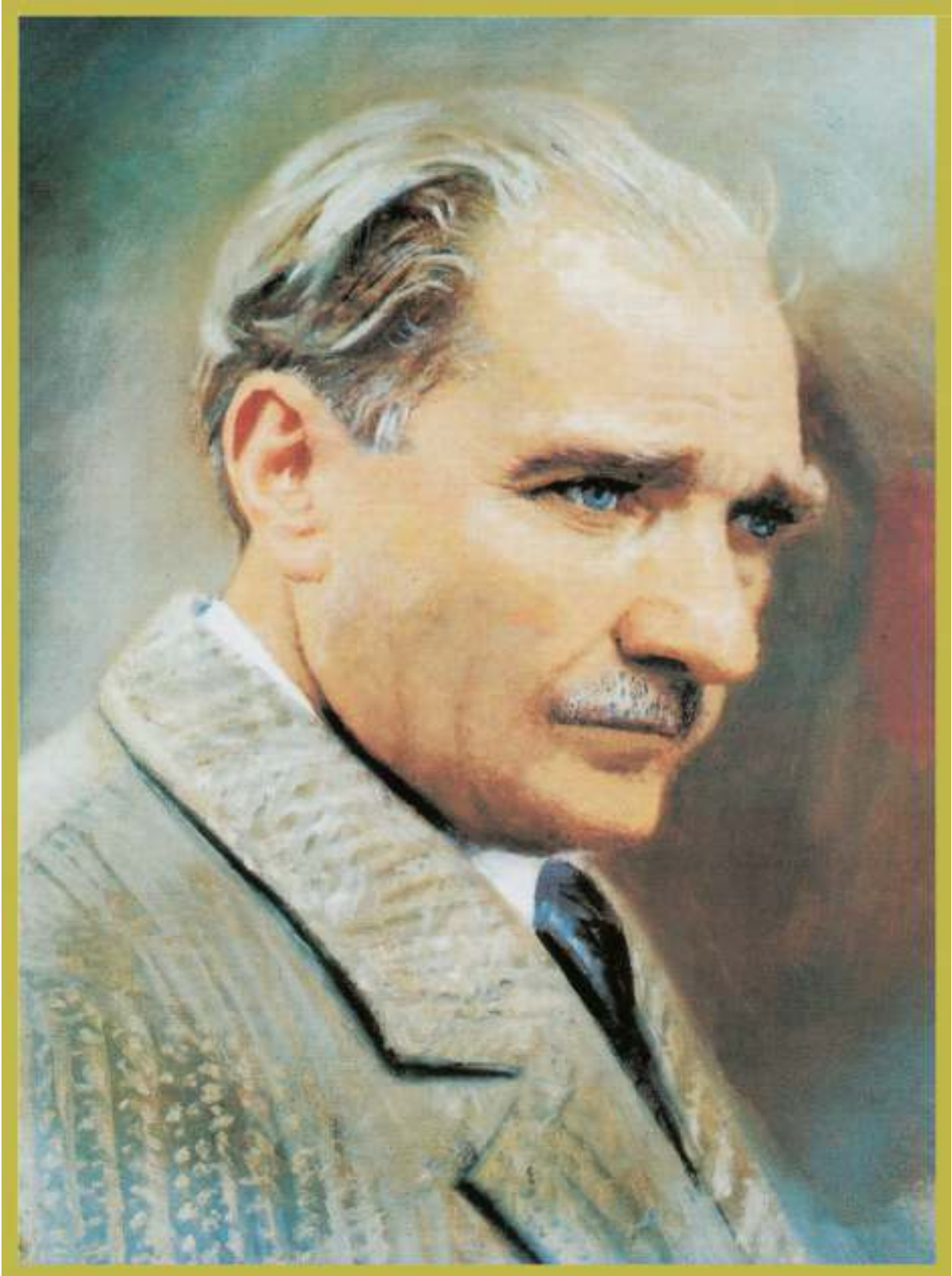
Ülküm yükselmek, ileri gitmektir.

Ey Büyük Atatürk!

Açtığın yolda, gösterdiğin hedefe durmadan yürüyeceğime ant içerim.

Varlığım Türk varlığına armağan olsun.

Ne mutlu Türküm diyene!



MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

İÇİNDEKİLER

Matematiğe Hazırlık.....	8
Ritmik Sayma.....	62
Doğal Sayılar.....	98
Dört işlem	134
Ölçme.....	210
Örüntü.....	222
Veri Analizi.....	230
Geometri.....	242
Kaynakça.....	260

KİTABIMIZI TANIYALIM

Hazırlanan bu kitap orta-ağır zihinsel engelli ve otizm spektrum bozukluğu olan öğrenciler için hazırlanmış olan Matematik Dersi Öğretim Programı temel alınarak oluşturulmuştur. Kitabı kullanan uygulamacıların programda yer alan hedefleri kitap içerisinde sunulan etkinliklerle ilişkilendirmeleri gerekmektedir. Bu nedenle öğretim sırasında hedeflenen öğrenme alanına ilişkin bu kitapta yer alan etkinliklerle çalışılmalıdır. Tüm etkinlikler öğretim programında belirtilen sekiz öğrenme alanına göre oluşturulmuş ve programda yer alan öğrenme alanlarının sırasıyla benzer şekilde sıralanmıştır.

Kitap içerisinde her bir öğrenme alanına ilişkin oluşturulan etkinlikler kolaydan zora, basitten karmaşığa ilkesi göz önünde bulundurularak kurgulanmıştır. Böylelikle uygulamacıların öğrencilerinin bireysel performans farklılıklarına uygun etkinliklerin kitapta yer alması amaçlanmıştır.

Kitapta yer alan etkinlikler Matematik Dersi Öğretim Programında yer alan kazanımların öğrencilerin günlük yaşam ile bağlantı kurmasını destekleyecek nitelikte oluşturulmuş ve matematik dersine olan ilgi ve motivasyonunu artırmaya yönelik olarak uygun şekilde resimlendirilmiştir. Unutulmamalıdır ki kitapta yer alan tüm etkinlikler hedeflere ilişkin uygulama örnekleri olup uygulamacıların gerektiğinde kitaptaki örneğe benzer, farklı etkinlikler planlamaları ya da etkinlikte öğrenci performansına göre uygun uyarlamalar yapmaları beklenmektedir.

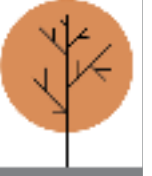




ÖĞRENME ALANI 1

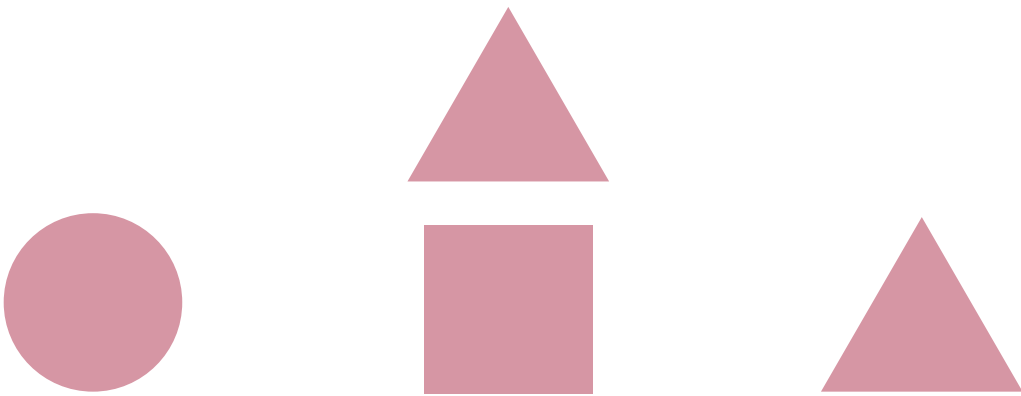
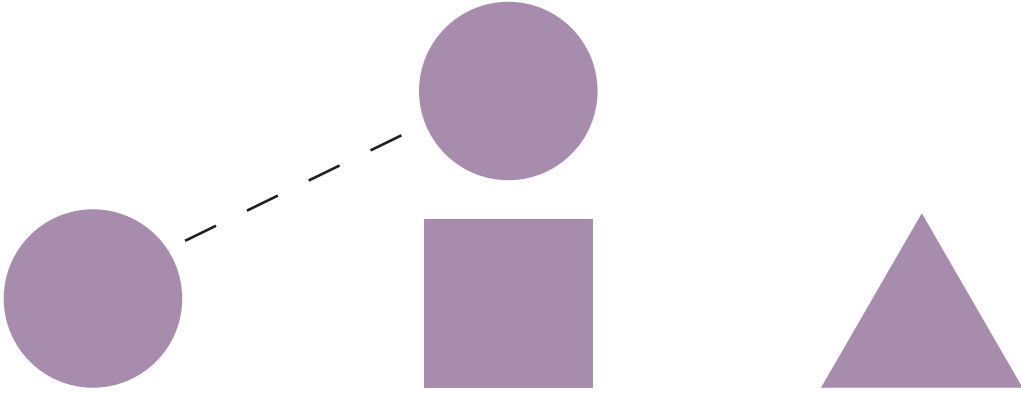
MATEMATİĞE HAZIRLIK





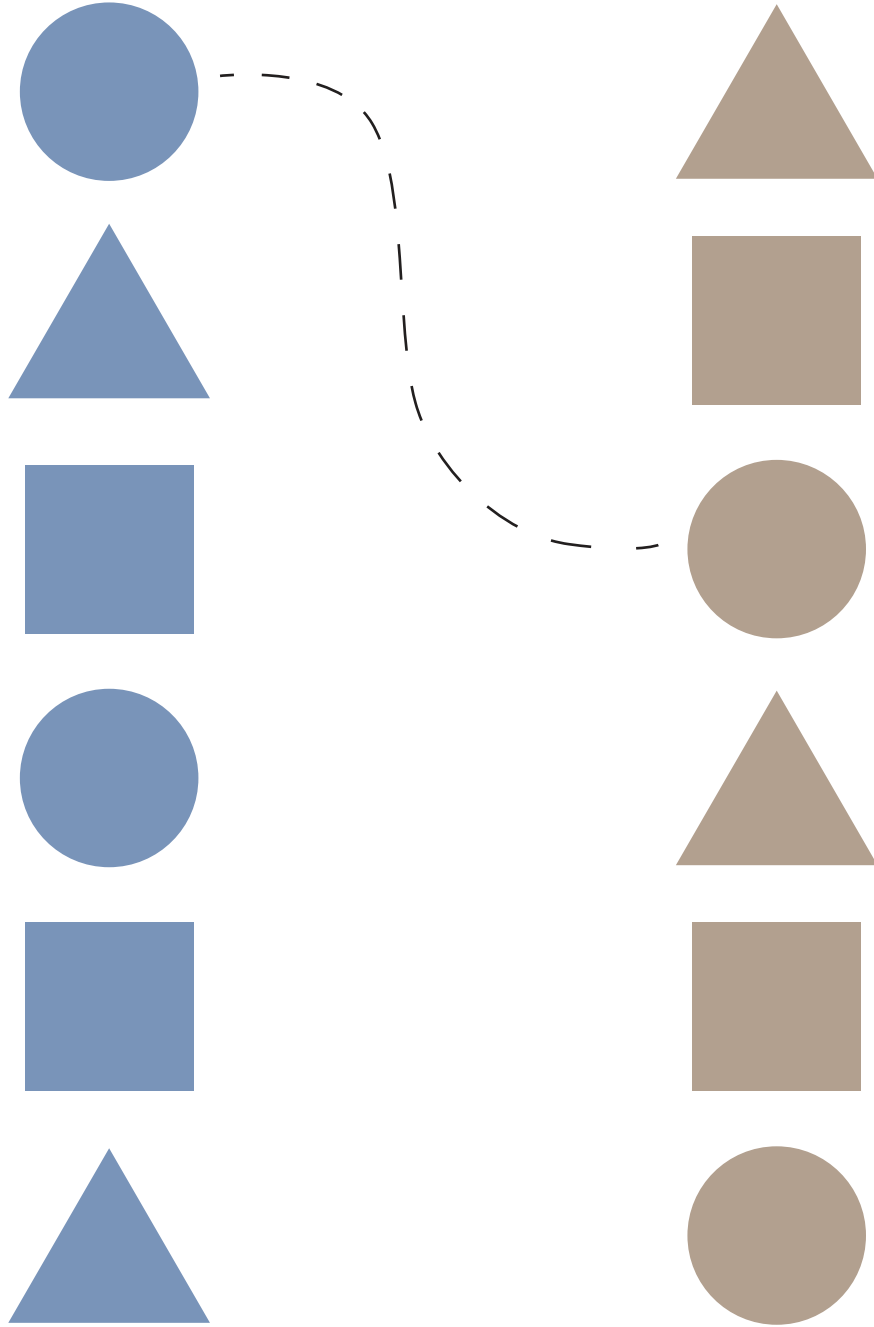
Haydi, aynısını bulalım!

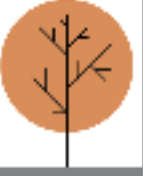
Üstteki şekle bak. Aşağıdakilerden aynı olanları eşleştir.





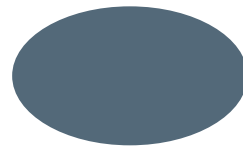
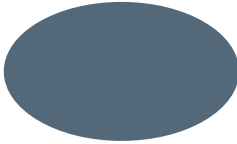
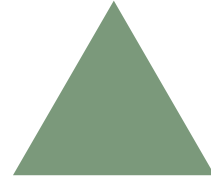
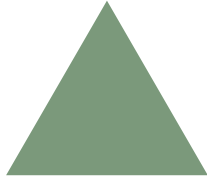
Haydi, aynısını bulalım!
Şekillere bak. Benzer olanları eşleştir.

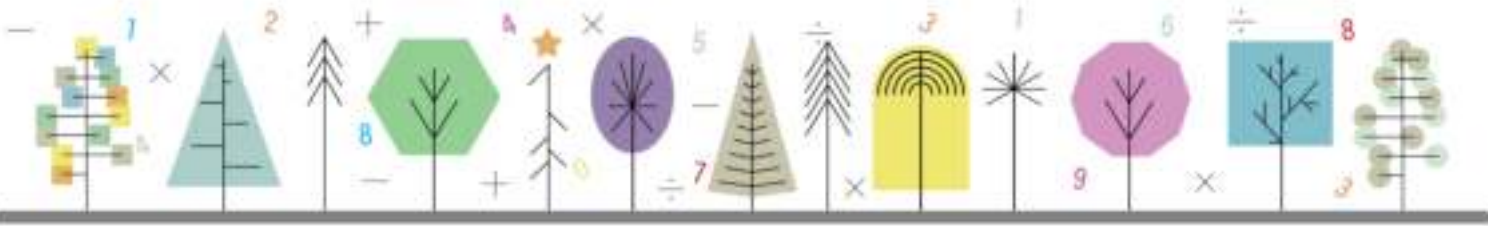




Haydi, aynısını bulalım!

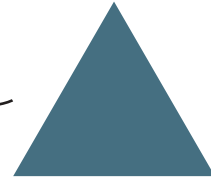
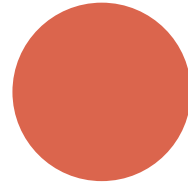
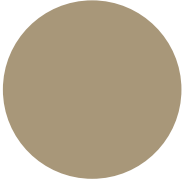
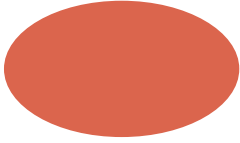
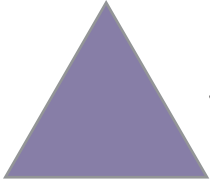
Aşağıdaki şekillere bak. Aynı olanları eşleştir.

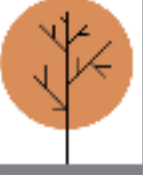




Haydi, aynısını bulalım!

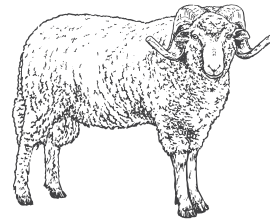
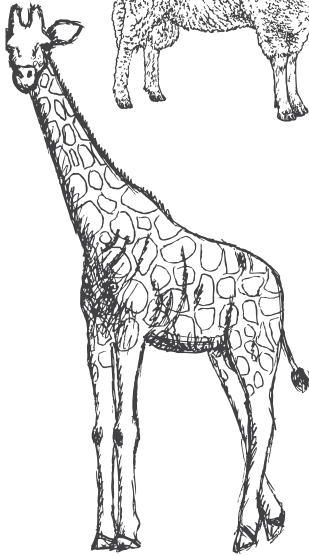
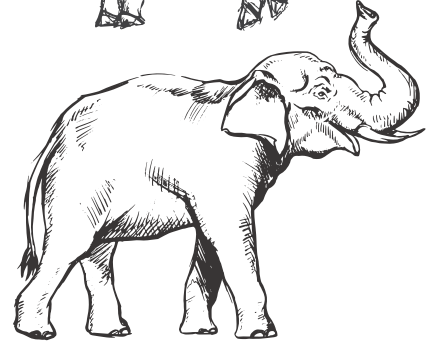
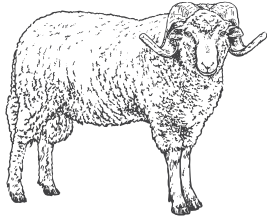
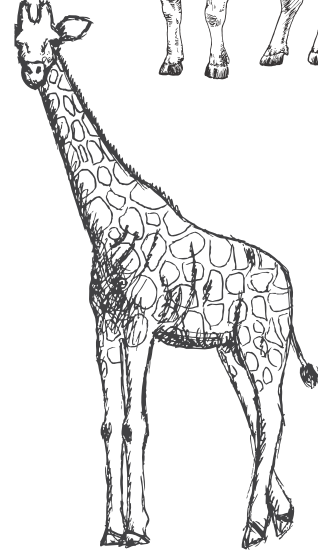
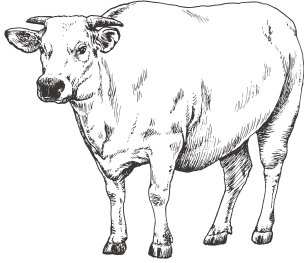
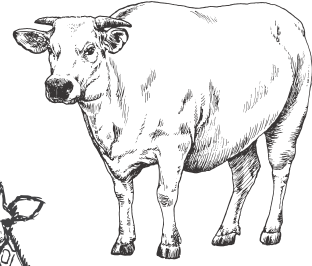
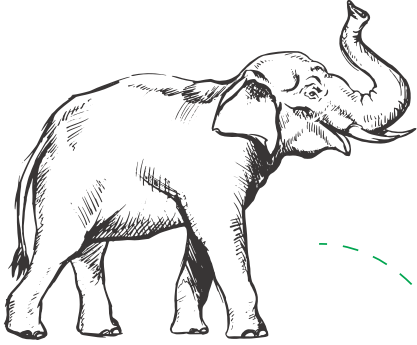
Aşağıdaki şekillere bak. Benzer olanları eşleştir.

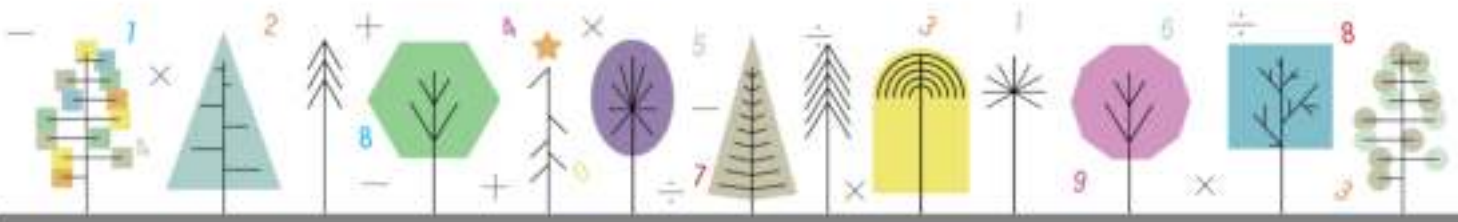




Haydi, aynısını bulalım!

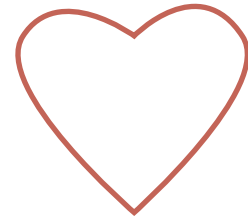
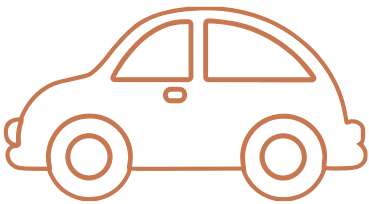
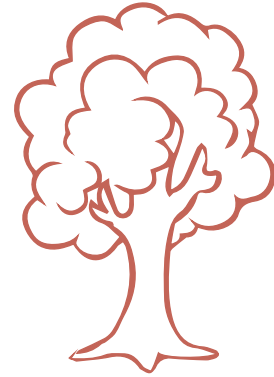
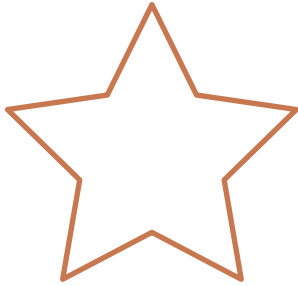
Aşağıdaki şekillere bak. Aynı olanları eşleştir.

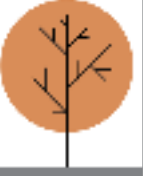




Haydi, benzer olanları bulalım!

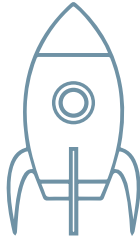
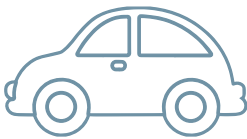
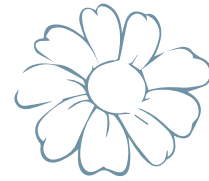
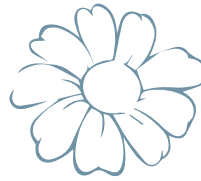
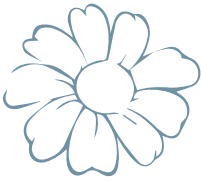
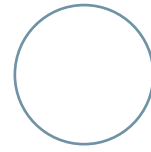
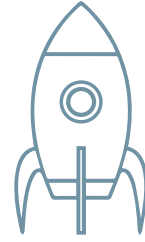
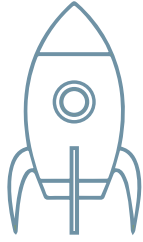
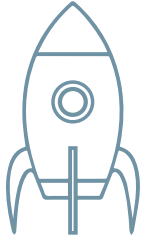
Aşağıdaki şekillere bak. Benzer olanları eşleştir.

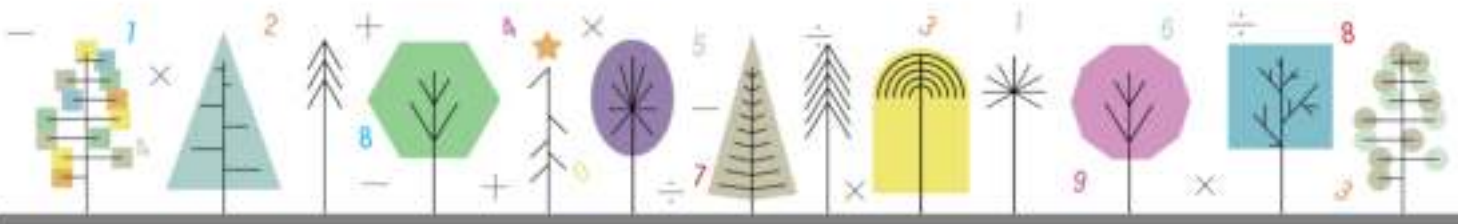




Haydi, farklı olanı bulalım!

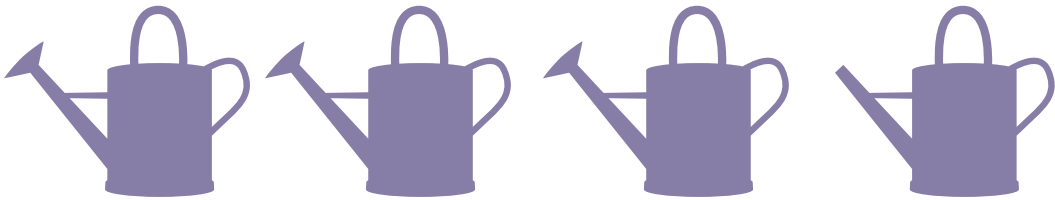
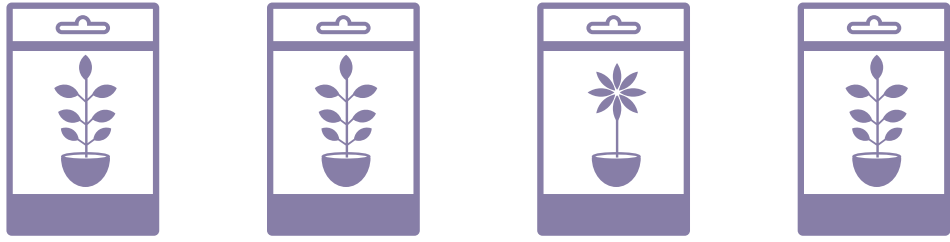
Aşağıdaki şekillere bak. Farklı olanı işaretle.

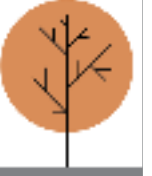




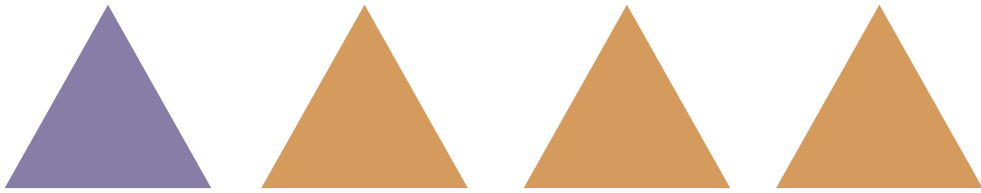
Haydi, farklı olanı bulalım!

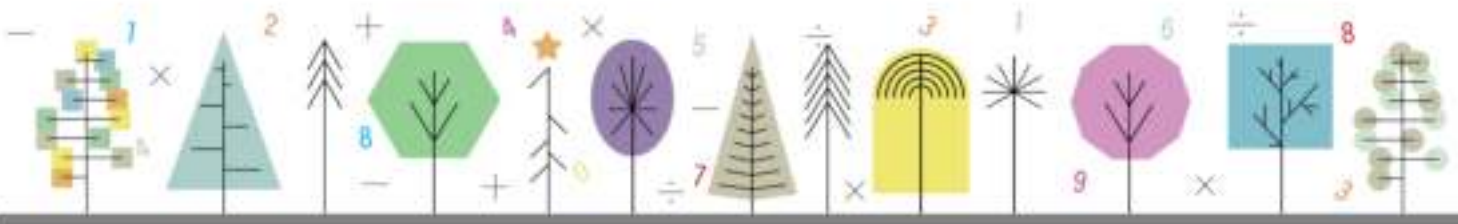
Aşağıdaki şekillere bak. Farklı olanı işaretle.





Haydi, farklı olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Farklı renkte olanı işaretle.

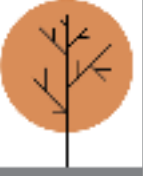




Haydi, farklı olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Farklı renkte olanı işaretle.

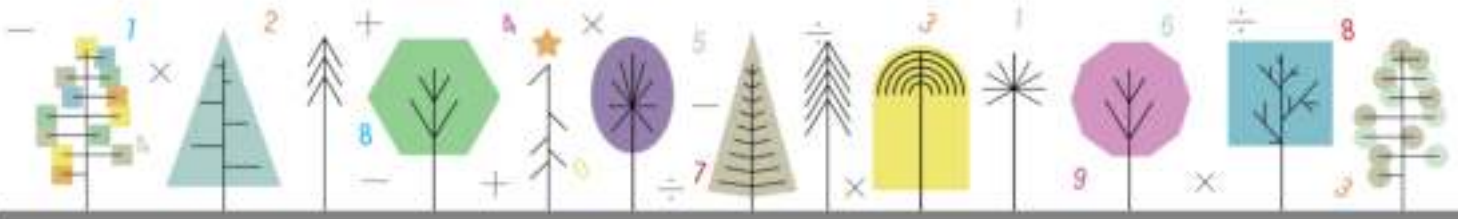




Haydi, farklı olanı bulalım!




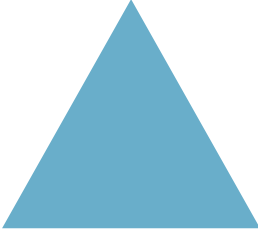

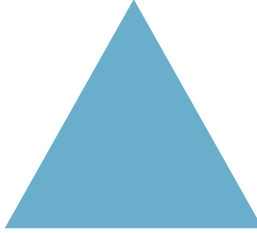
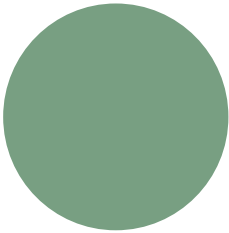
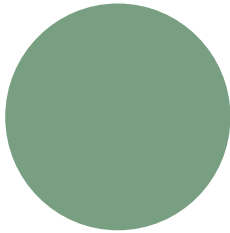

Aşağıdaki şekillere bak. Farklı boyda olanı işaretle.

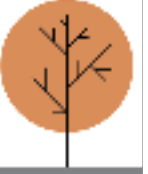




Haydi, farklı olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Farklı boyda olanı işaretle.



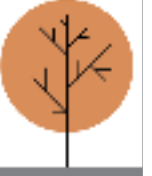
Haydi, az olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Az olanı işaretle.






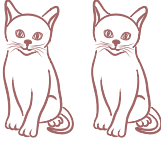
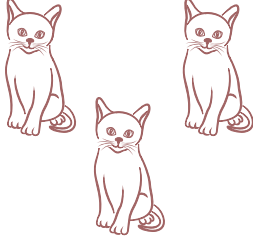
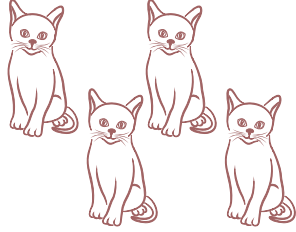
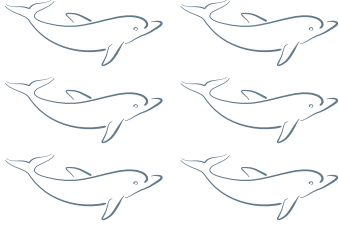
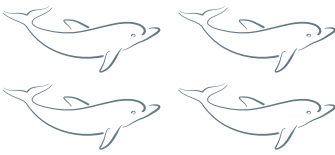
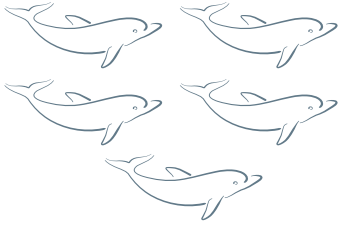
Haydi, çok olanı bulalım!

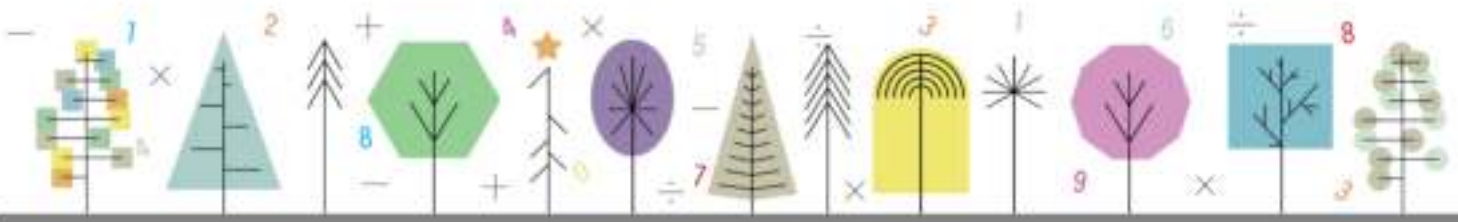
Aşağıdaki şekillere bak. Çok olanı işaretle.



Haydi, aşağıdakileri sıralayalım!

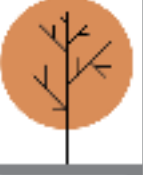
Aşağıdaki resimlere bak. En azdan en çok olana doğru sırala.



Haydi, aşağıdakileri sıralayalım!

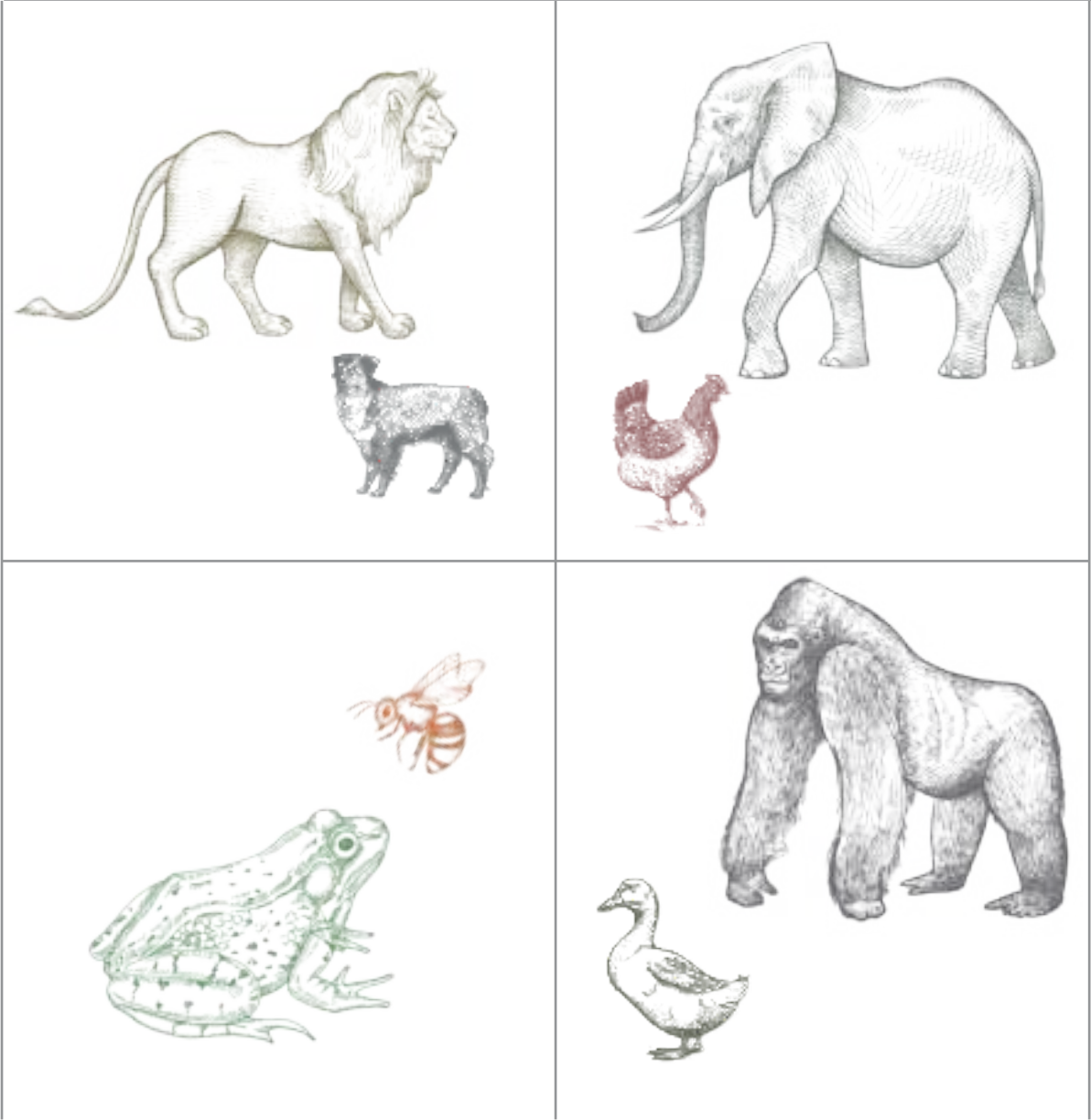
Aşağıdaki resimlere bak. En çoktan en az olana doğru sırala.

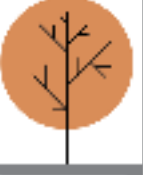


Haydi, büyük olanı işaretleyelim!
Aşağıdaki şekillere bak. Büyük olanı işaretle.










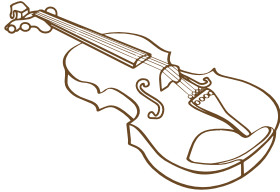







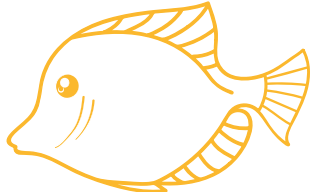

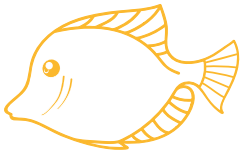
Haydi, büyük olanı işaretleyelim!
Aşağıdaki şekillere bak. Büyük olanı işaretle.





Haydi, sıralayalım!



















Aşağıdaki resimlere bak. En büyükten en küçük olana doğru sırala.

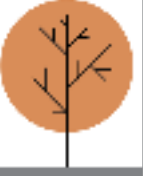
		
		
		
		
		
		



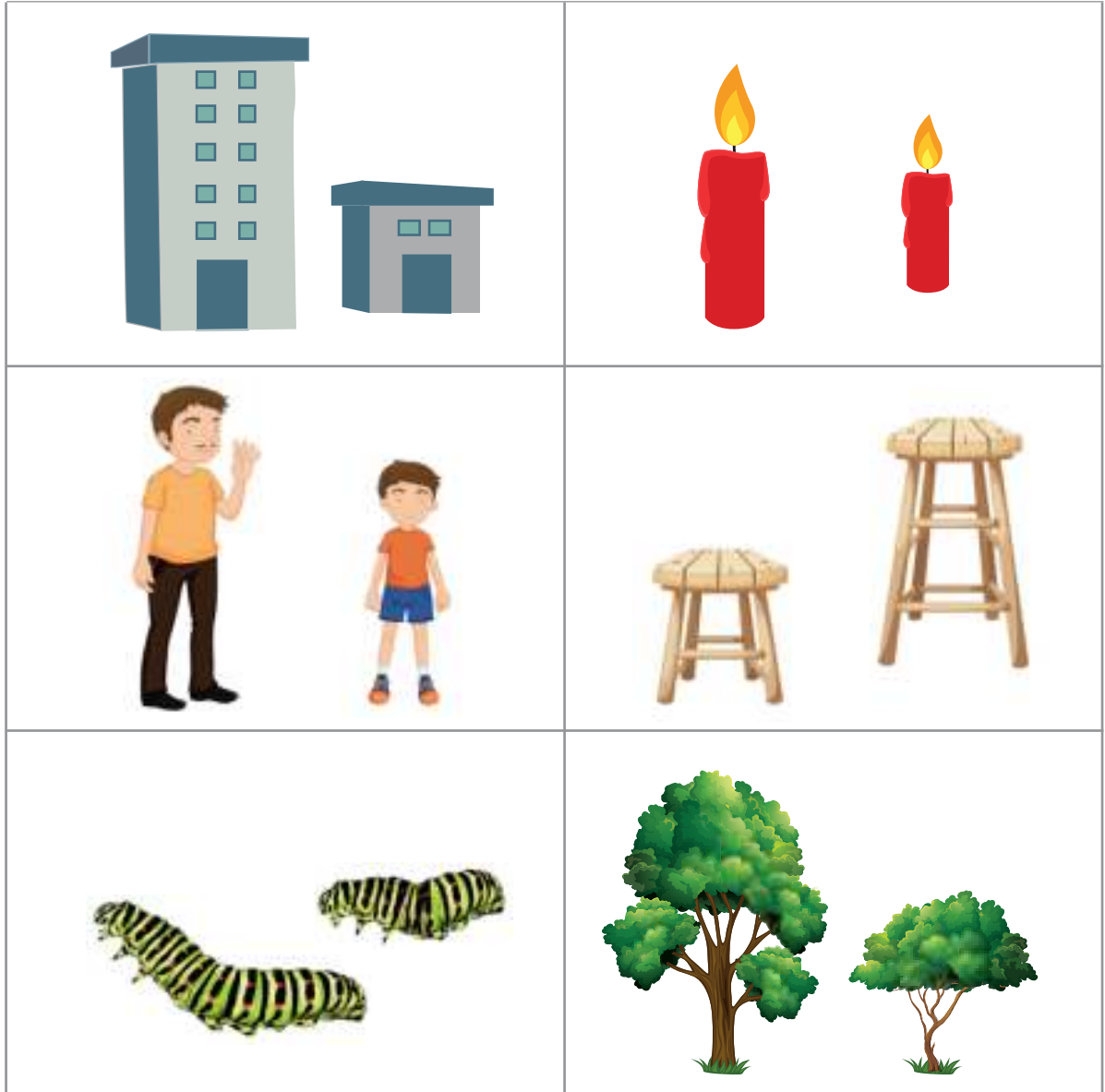
Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki resimlere bak. En küçükten en büyüğe doğru sırala.



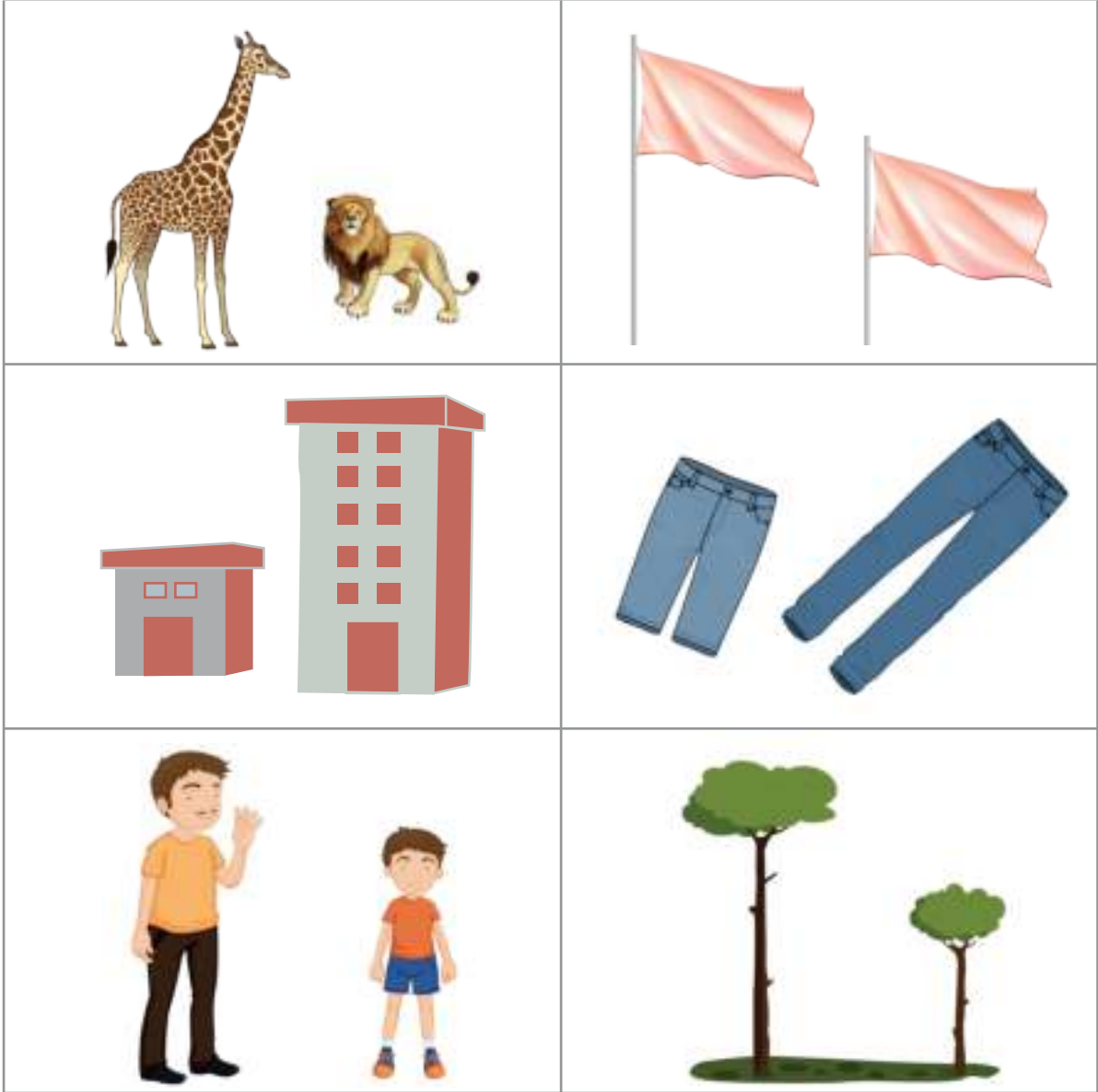
Haydi, uzun olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Uzun olanı işaretle.

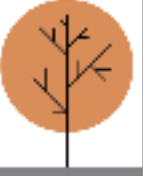




Haydi, kısa olanı bulalım!

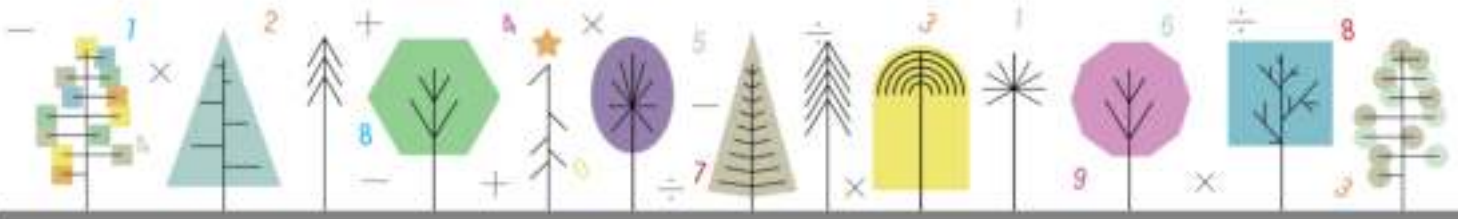
Aşağıdaki şekillere bak. Kısa olanı işaretle.





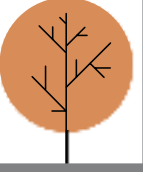
Haydi, uzunluklarına göre sıralayalım!

Aşağıdaki resimlere bak. En uzundan en kısaya doğru sırala.



Haydi, uzunluklarına göre sıralayalım!

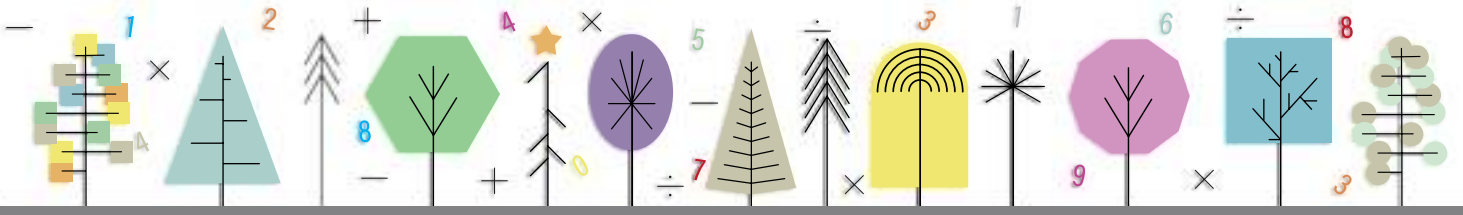
Aşağıdaki resimlere bak. En kısıdan en uzuna doğru sırala.



Haydi, kalın olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Kalın olanı işaretle.

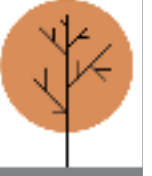




Haydi, ince olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. İnce olanı işaretle.



Haydi, sıralayalım!



















Aşağıdaki resimlere bak. En kalından en inceye doğru sırala.

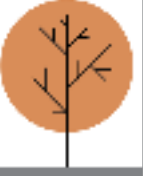
		
		
		
		
		
		



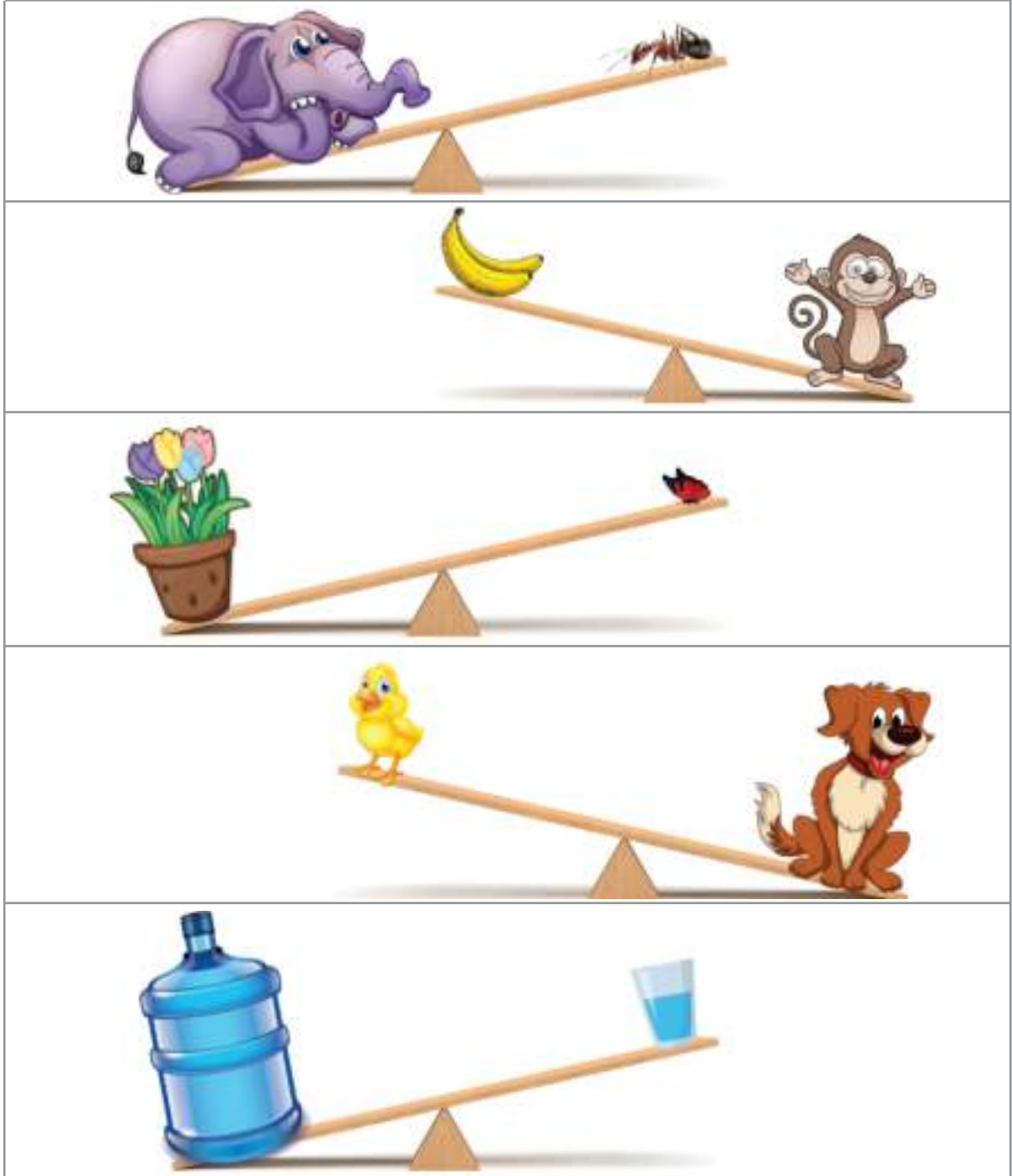
Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki resimlere bak. En inceden en kalına doğru sırala.



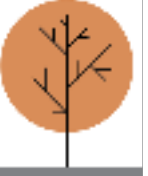
Haydi, ağır olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Ağır olanı işaretle.





Haydi, hafif olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Hafif olanı işaretle.





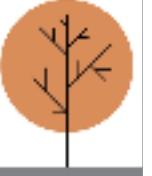
Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Ağırlıklarına göre şekilleri tahterevalliye yerleştir.



Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Ağırlıklarına göre şekilleri tahterevalliye yerleştir.



Haydi, içinde olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. İçinde olanı işaretle.

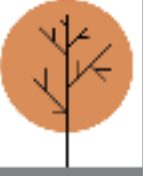




Haydi, dışında olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Dışında olanları işaretle.





Haydi, üstünde olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Masanın üzerinde olanları işaretle.

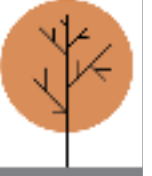




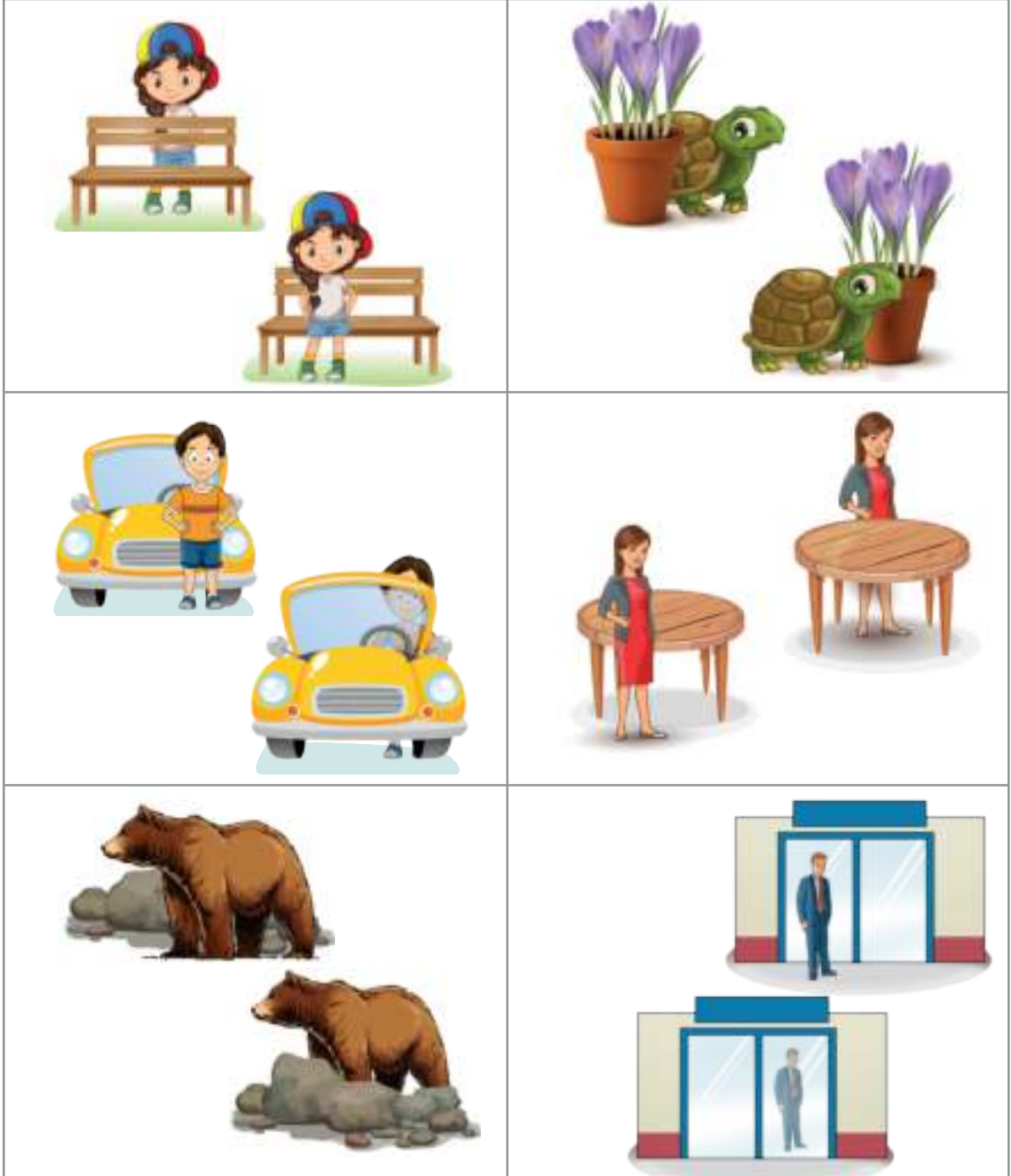
Haydi, altta olanı bulalım!

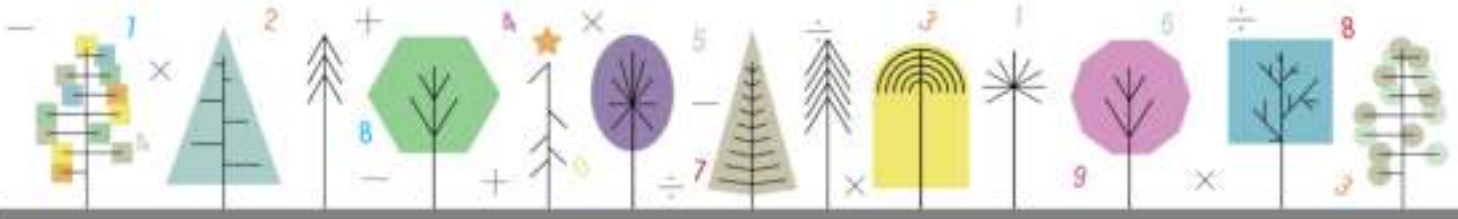
Aşağıdaki şekillere bak. Altında olanı işaretle.





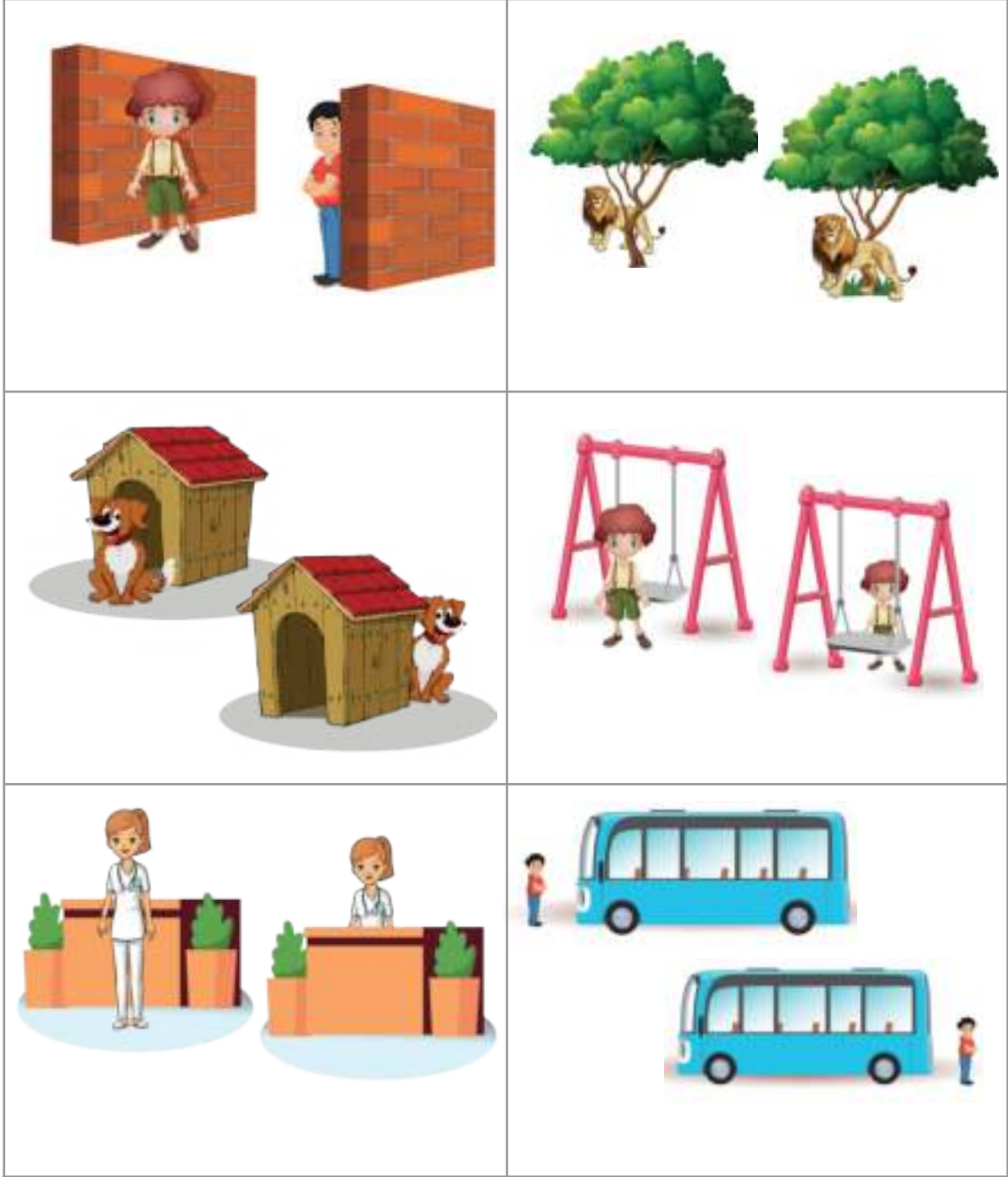
Haydi, önünde olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Önde olan canlıları işaretle.

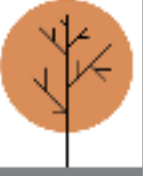




Haydi, arkasında olanı bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Arkada olan canlıları işaretle.





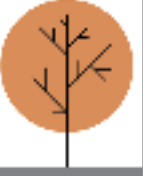
Haydi, uzakta olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Uzakta olanı işaretle.





Haydi, yakında olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Yakında olanı işaretle.



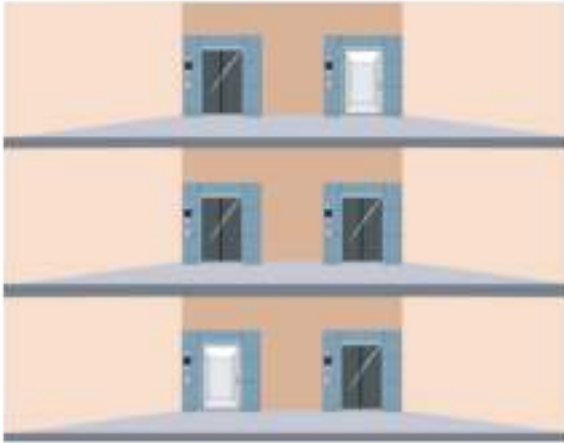


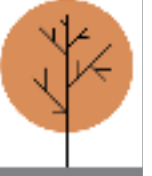
Haydi, yüksekte olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Yüksekte olanı işaretle.









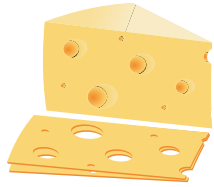







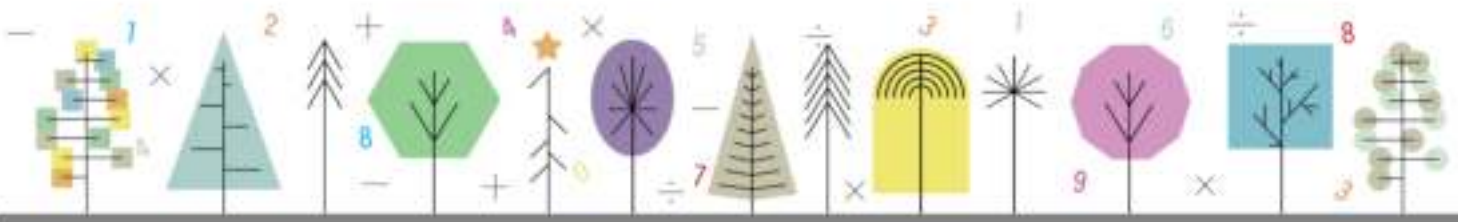
Haydi, alçakta olanı bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Alçakta olanı işaretle.





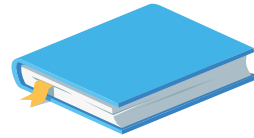
Haydi, sağdakini bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Sağda olanı işaretle.

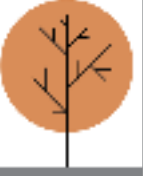
	
	
	
	
	
	



Haydi, soldakini bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Solda olanı işaretle.





Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki şekillere bak. En uzaktaki evi maviye, daha yakınındakini sarıya en yakınındakini ise kırmızıya boya.

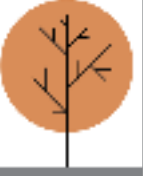




Haydi, sıralayalım!

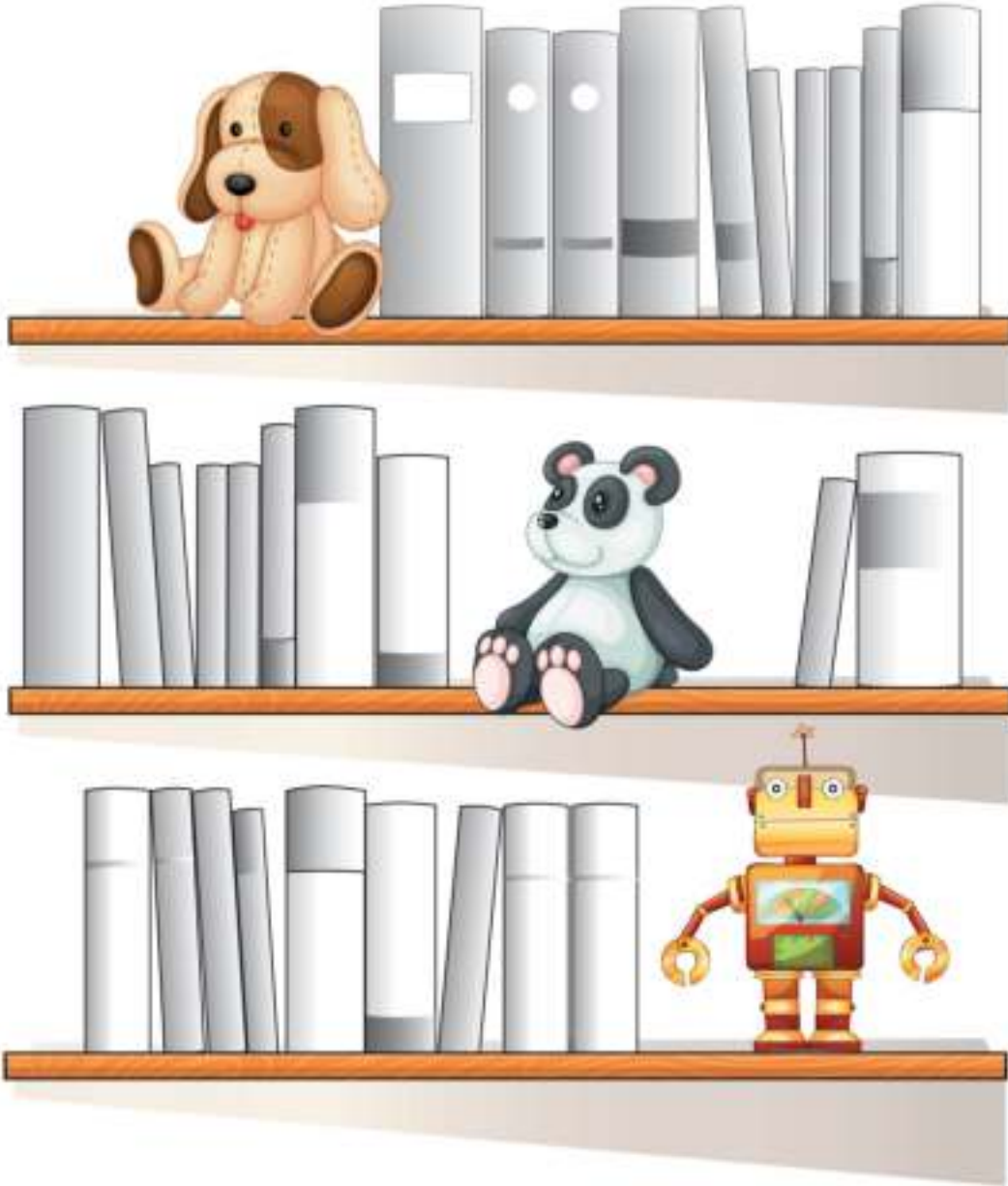
Aşağıdaki şekillere bak. En yakındaki çocuğun üzerindeki kutuyu maviye, daha uzaktakini sarıya, en uzaktakini ise kırmızıya boya.





Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki şekillere bak. En yüksekte olan kitapları kırmızıya, en alçaktakini maviye, kalanı ise yeşile boya.

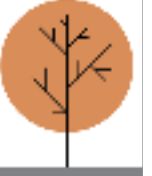




Haydi, sıralayalım!

Aşağıdaki şekillere bak. En alçakta olan kuşu kırmızıya, en yüksektekini maviye, kalanı ise yeşile boya.





Haydi, ortadakini bulalım!
Aşağıdaki şekillere bak. Ortada olanı işaretle.

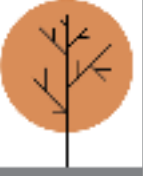




Haydi, bütünü bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Bütün olanı işaretle.

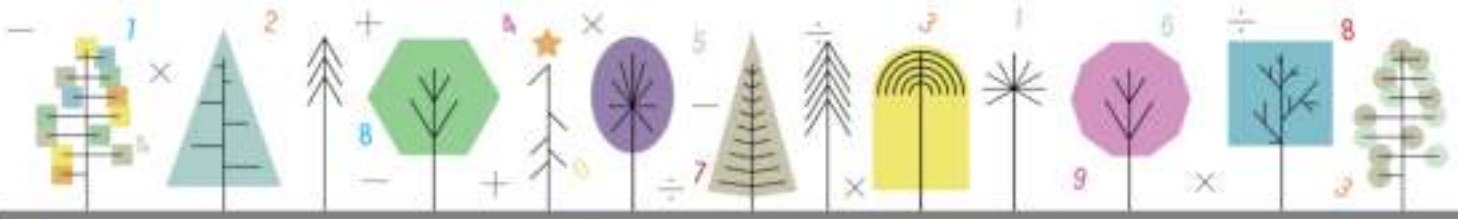




Haydi, yarımı bulalım!

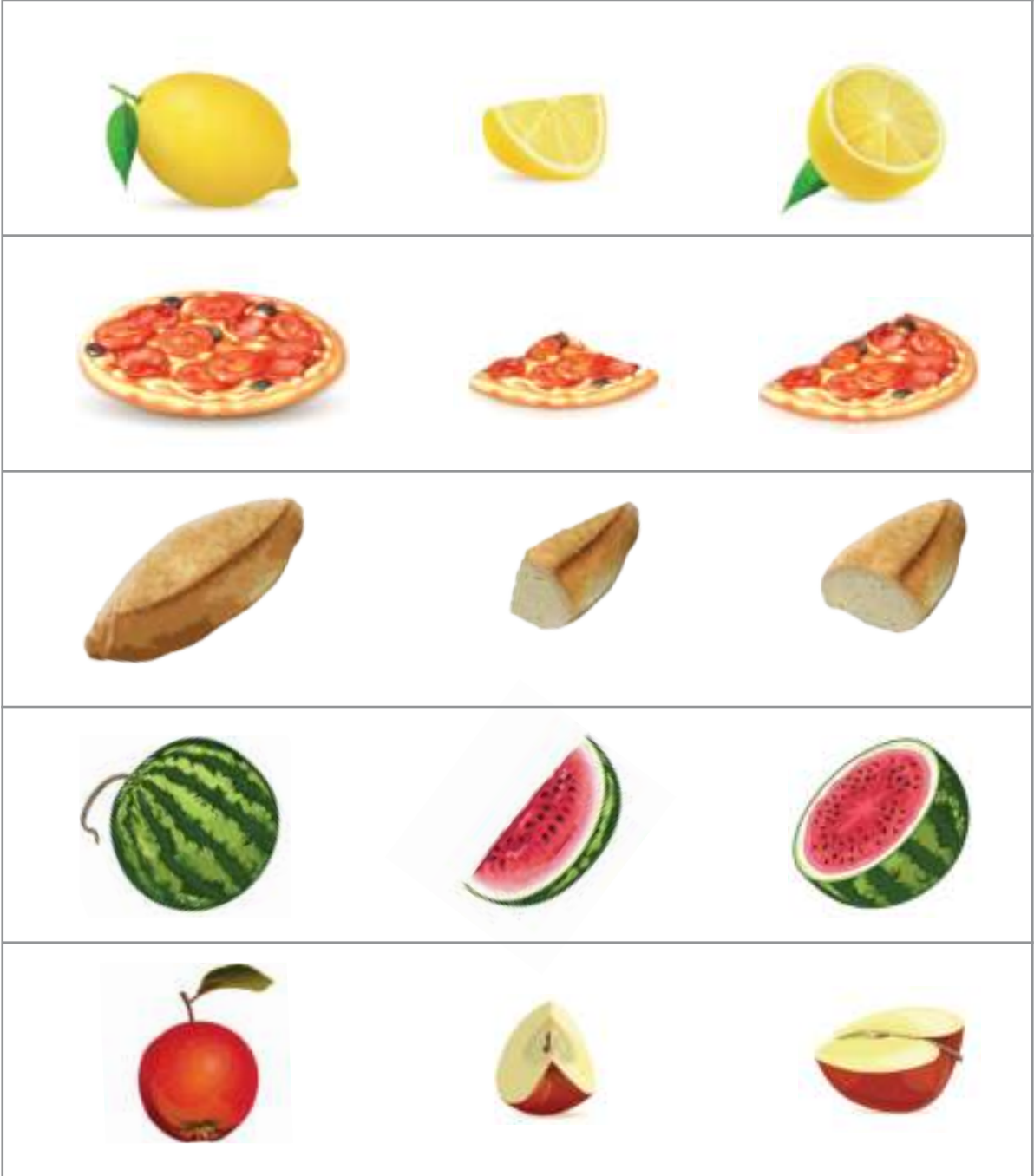
Aşağıdaki şekillere bak. Yarım olanı işaretle.





Haydi, çeyreği bulalım!

Aşağıdaki şekillere bak. Çeyrek olanı işaretle.



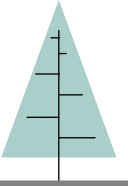




ÖĞRENME ALANI 2

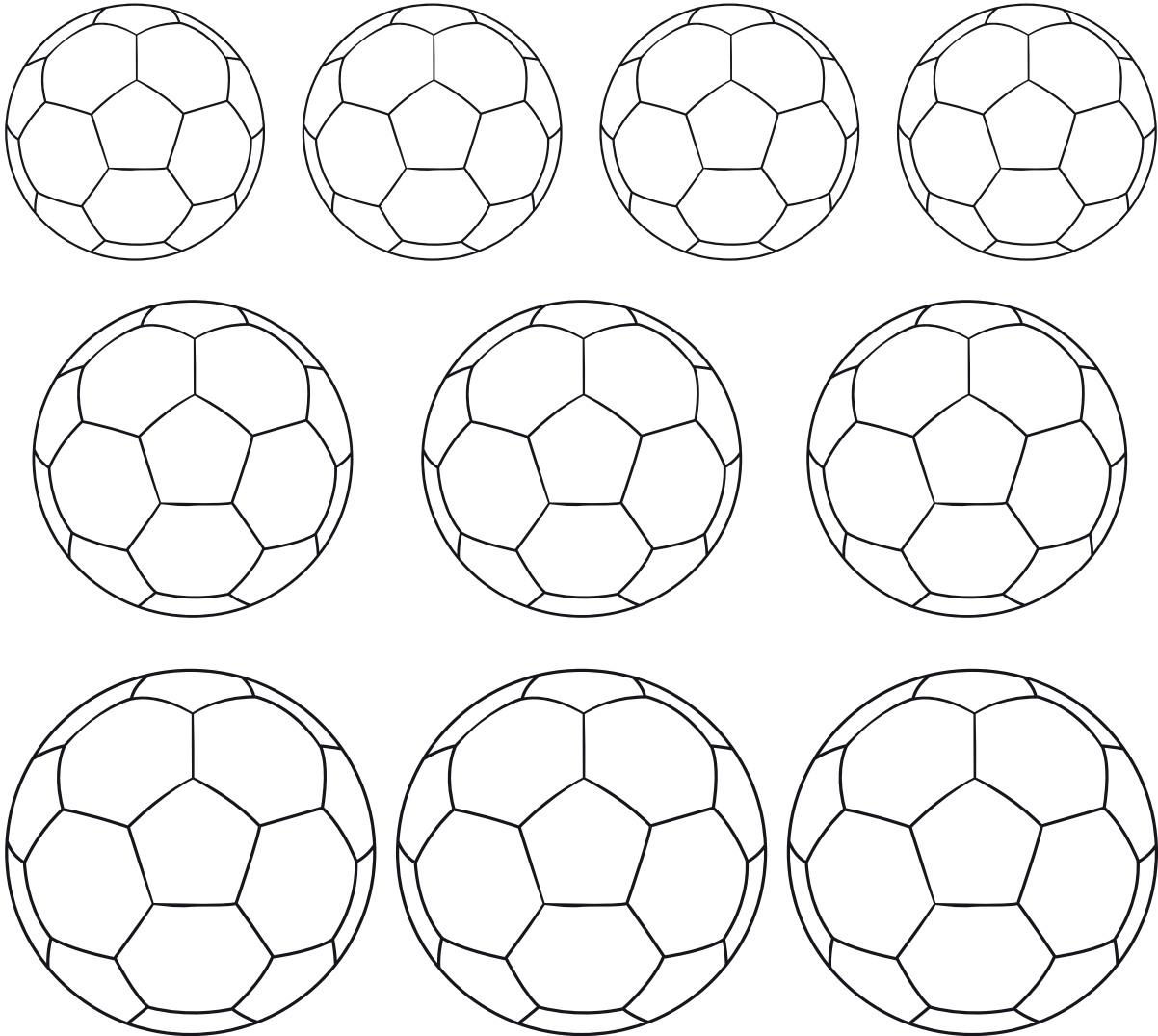
RİTMİK SAYMA

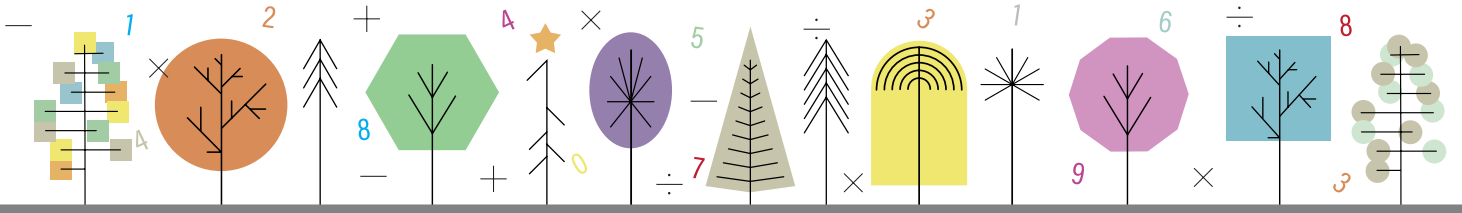




Sayı sayıyorum.

1'den 10'a kadar say. Her saydığında toplardan birisini istediğin renge boya.

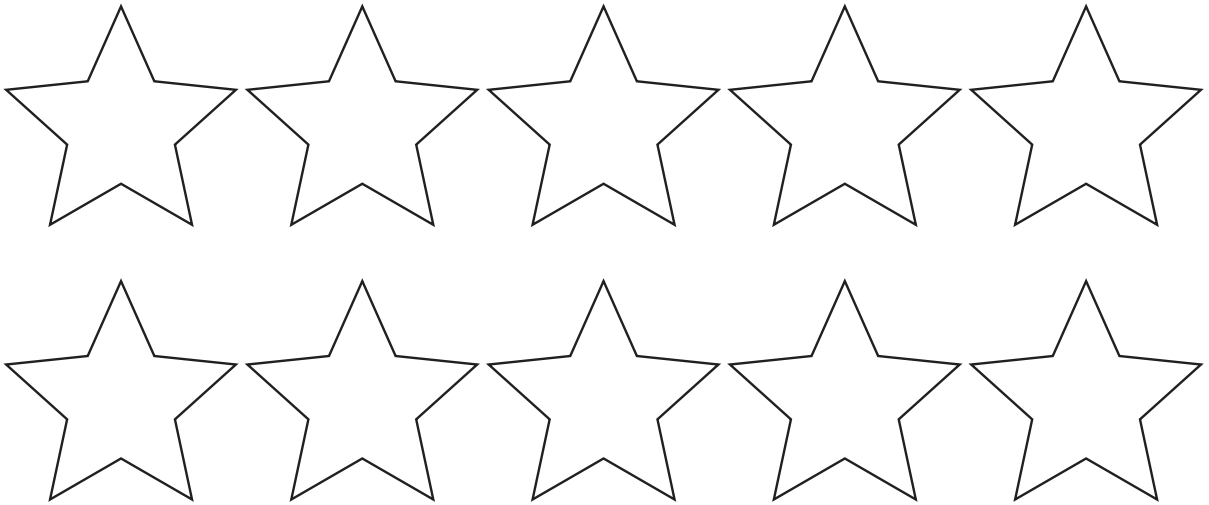


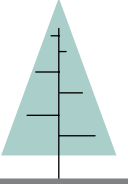


Sayı sayıyorum.

1'den 20'ye kadar say. Sayman her bittiğinde bir yıldızı istediğin renge boya.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20





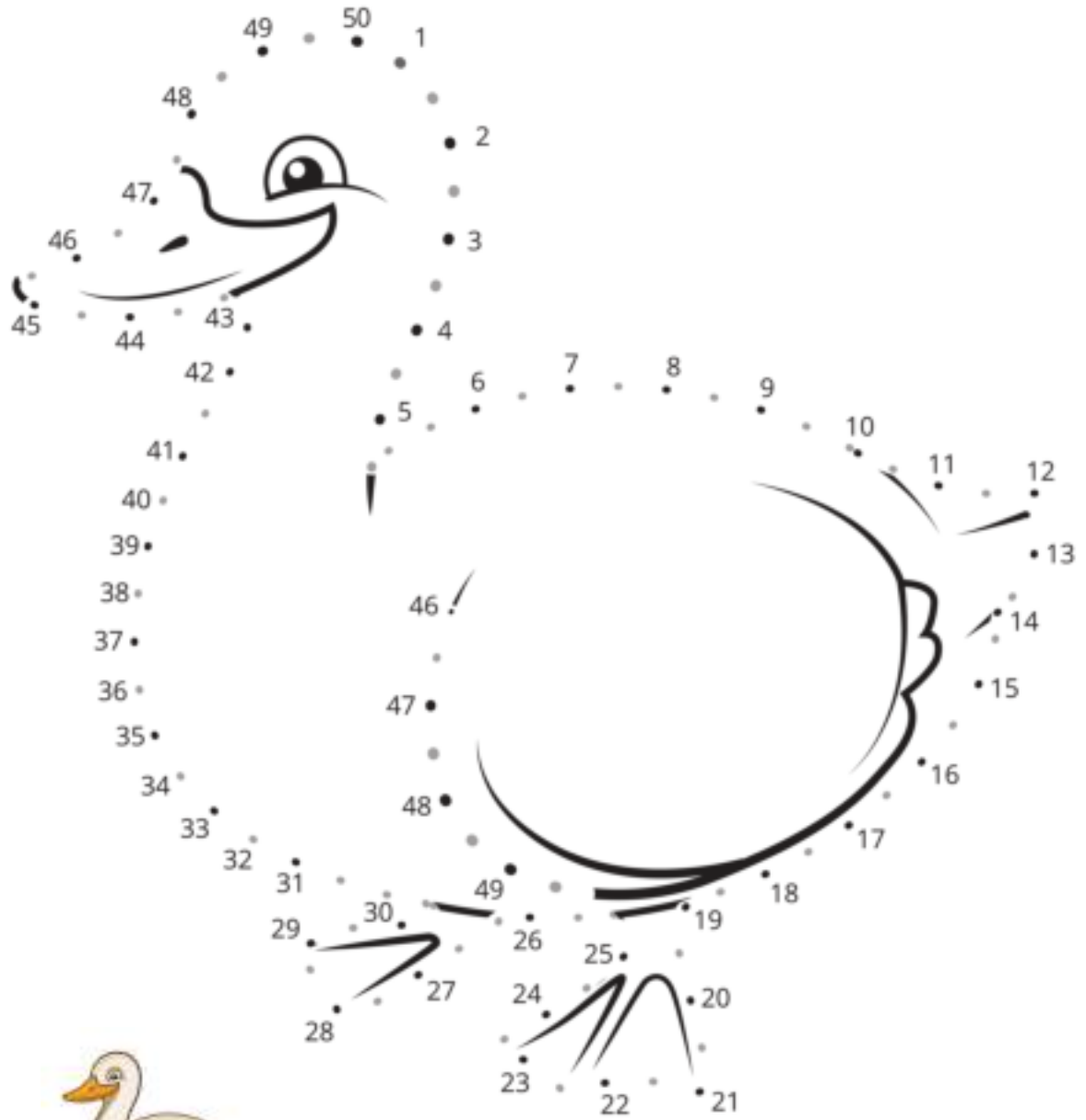
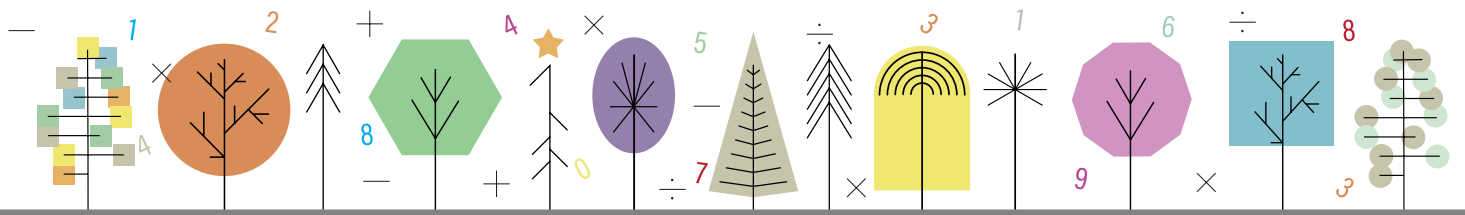
Sayı sayıyorum.

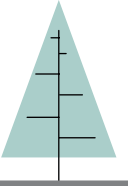
1'den 50'ye kadar say. Her saydığında resimdeki sayıları bir sonraki sayıyla birleştir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



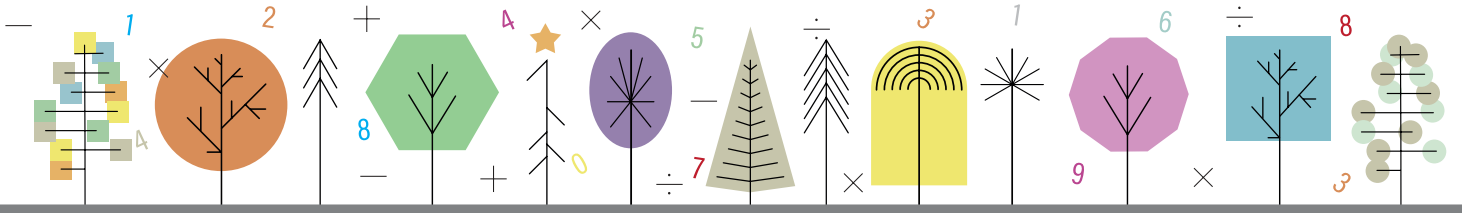




Sayı sayıyorum.

10'ar 10'ar 50'ye kadar say. Yavru baykuşları okula götür.





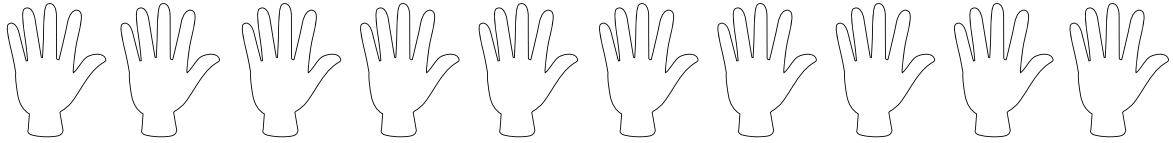
Sayı sayıyorum.

10'ar 10'ar 50'ye kadar say. Çizgileri birleştir. Gol at.

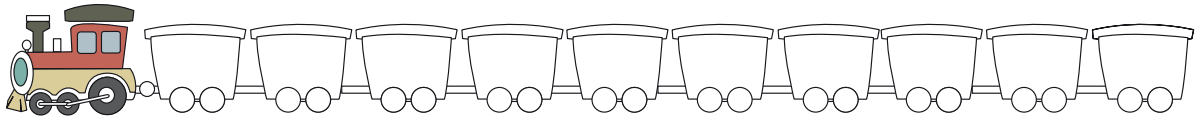
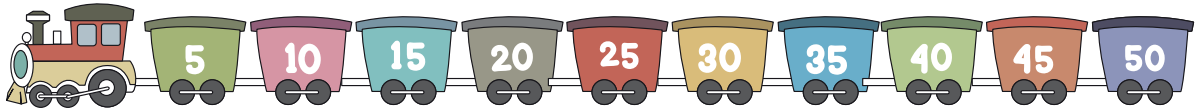


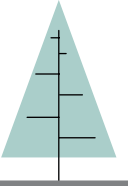
Sayı sayıyorum.

5'er 5'er 50'ye kadar say. Sayman her bittiğinde ellerden ve vagonlardan bir tanesini istediğin renge boya.



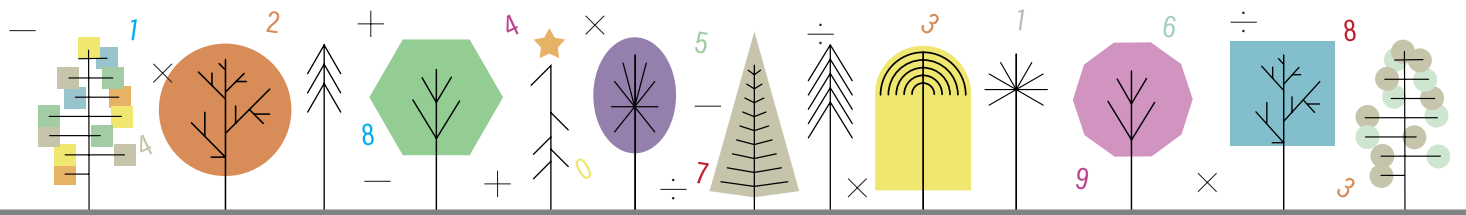
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

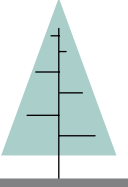




Sayı sayıyorum.
2'şer 2'şer 50'ye kadar say.



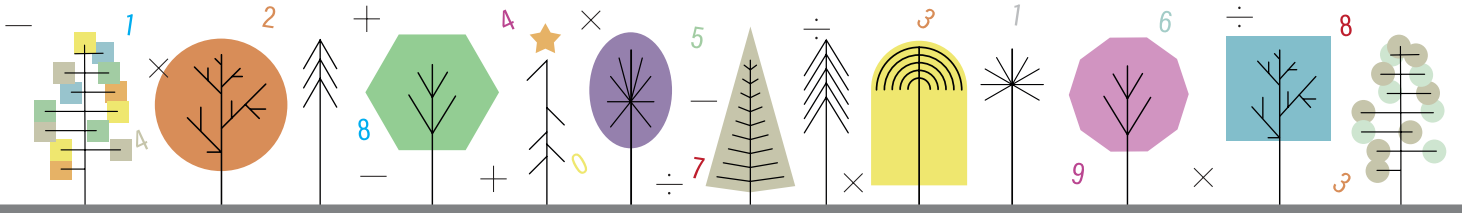




Sayı sayıyorum.

Aşağıdaki resme bak. Yavruları annesine götürürken 10'dan geriye doğru 1'er 1'er say.

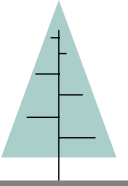




Sayı sayıyorum.

Aşağıdaki resimleri say. Balonları 10'dan geriye doğru 1'er 1'er say.





Sayı sayıyorum.

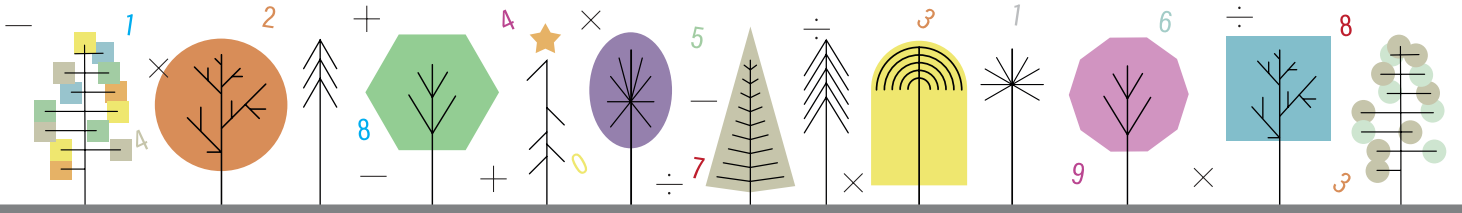
Aşağıdaki resme bak. Baba baykuş ve çocuklarını 20'den geriye doğru 1'er 1'er sayarak parka götür.



Sayı sayıyorum.

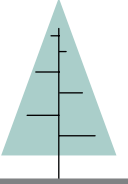
20'den geriye doğru 1'er 1'er say. Her söylediğin sayının üstüne çarpı işareti (X) koy.





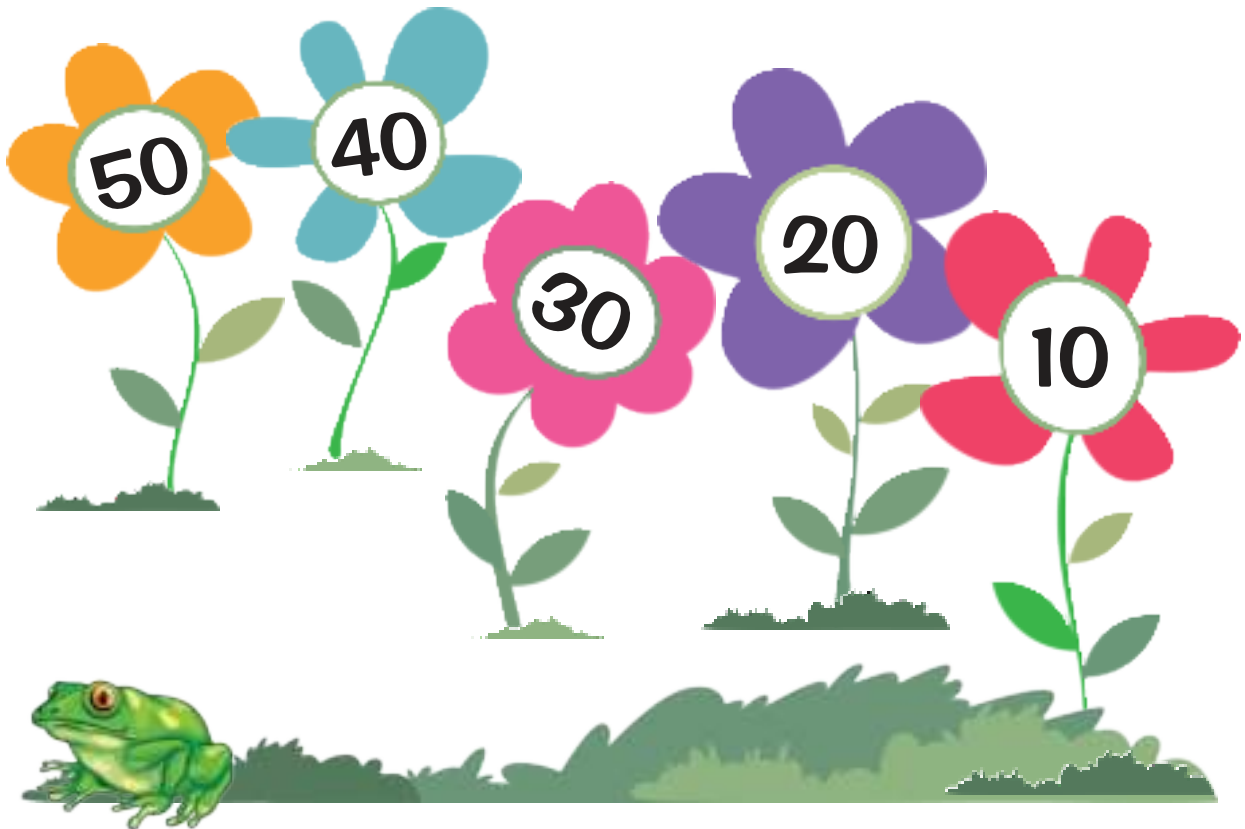
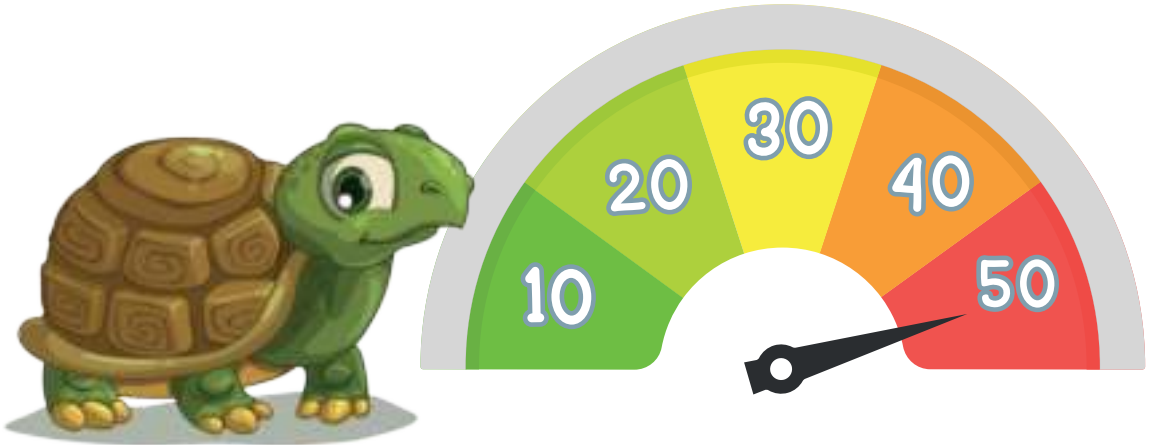
Sayı sayıyorum.
Aşağıdaki resme bak. 50'den geriye doğru 5'er 5'er say.

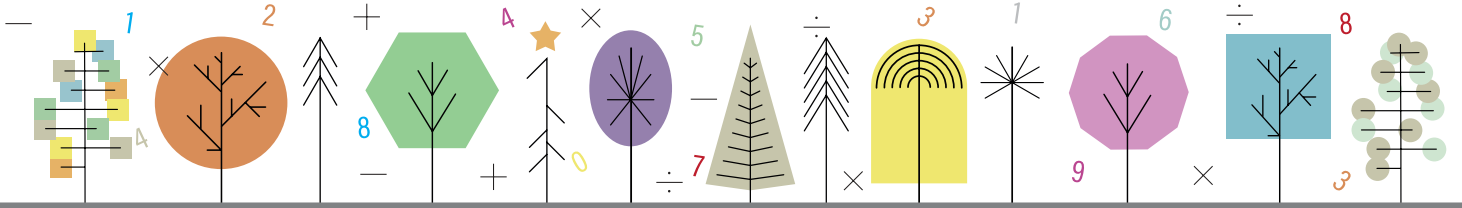




Sayı sayıyorum.

Aşağıdaki göstergeye bak. 50'den geriye 10'ar 10'ar say.





Sayı sayıyorum.

Aşağıdaki kurbağaları say. Kaç tane olduklarını altlarına yaz.



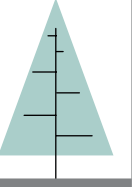












Sayı sayıyorum.

Aşağıdaki koyunları say. Kaç tane olduklarını altlarına yaz.



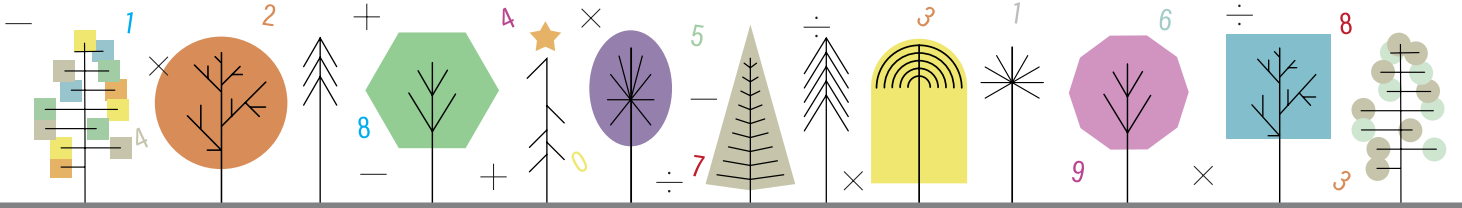






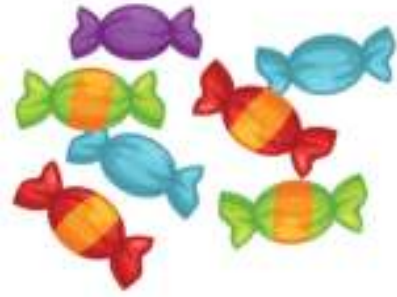






Sayı sayıyorum.
Aşağıdaki yiyecekleri say. Kaç tane olduklarını altlarına yaz.



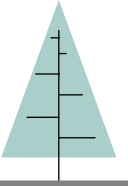






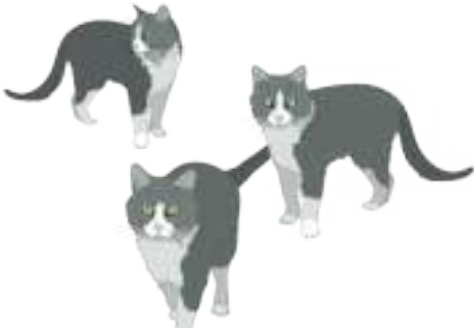






Sayı sayıyorum.

Baykuşun arkadaşlarını say. Kaç tane olduklarını altlarına yaz



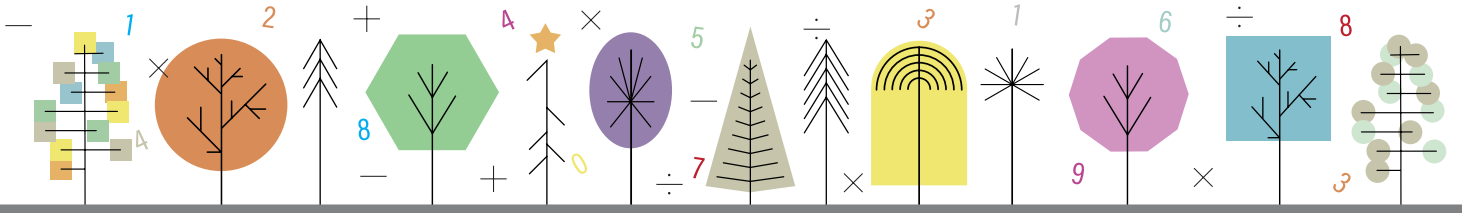






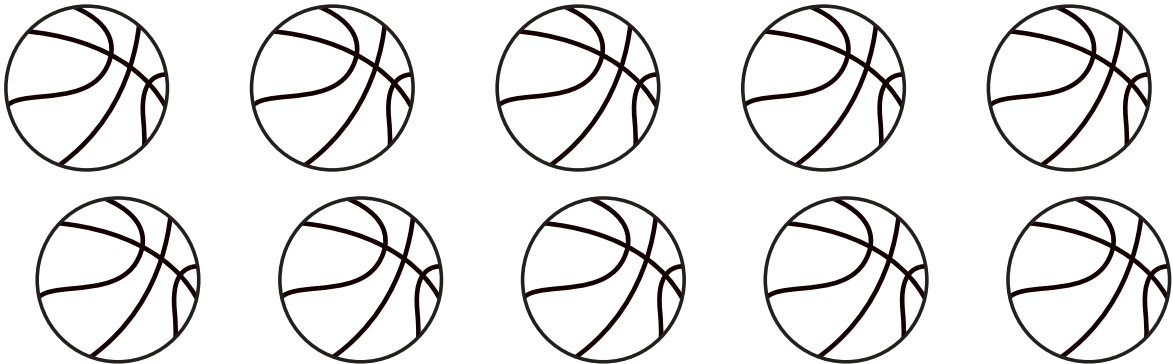
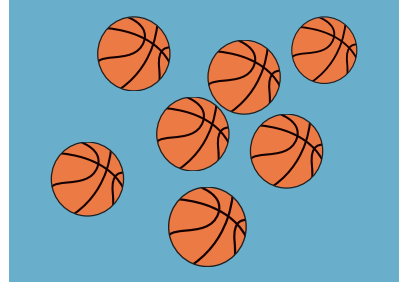
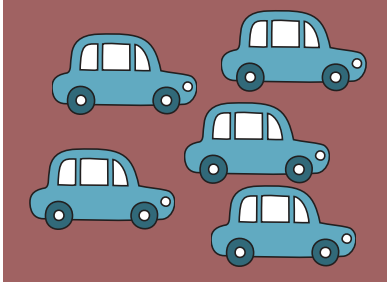
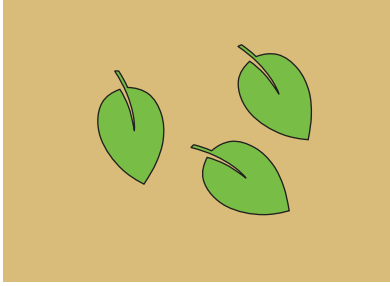


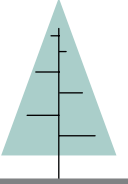




Kaç tane var, bulalım.

Kutuların içinde olan kadar nesneyi boya.

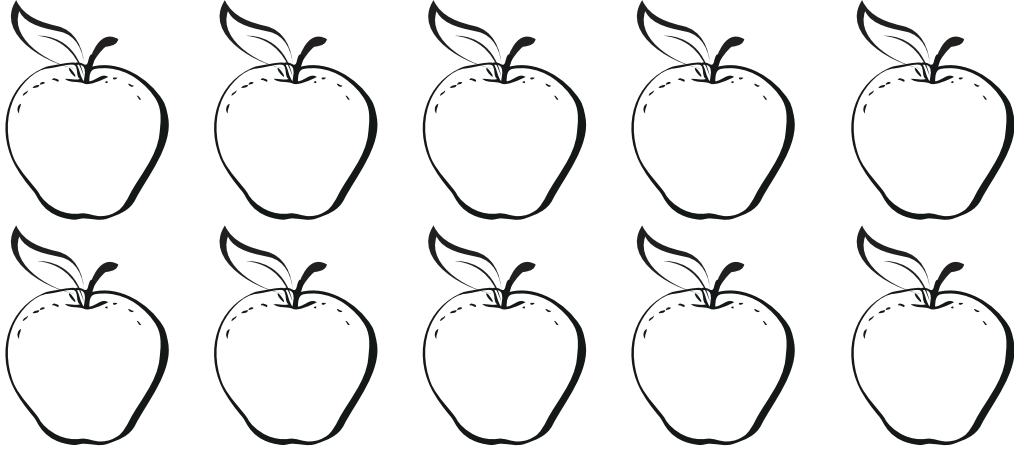




Kaç tane var, bulalım.

Aşağıda verilen sayı kadar nesne boya.

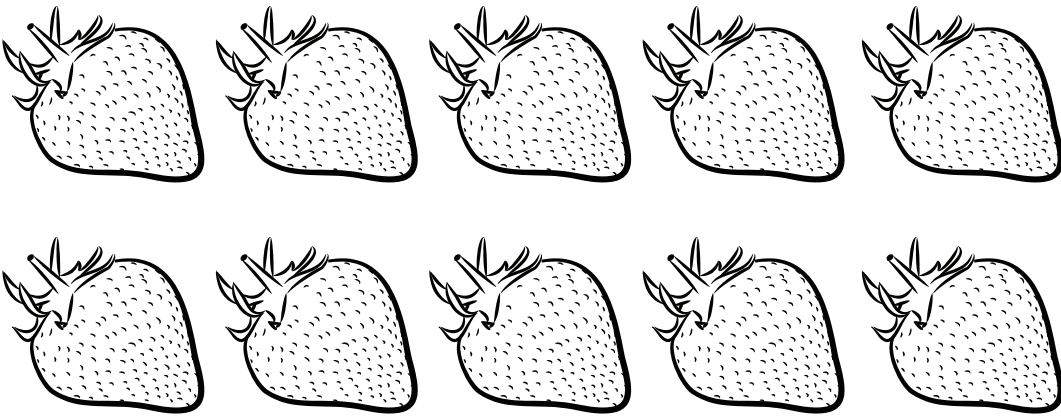
7

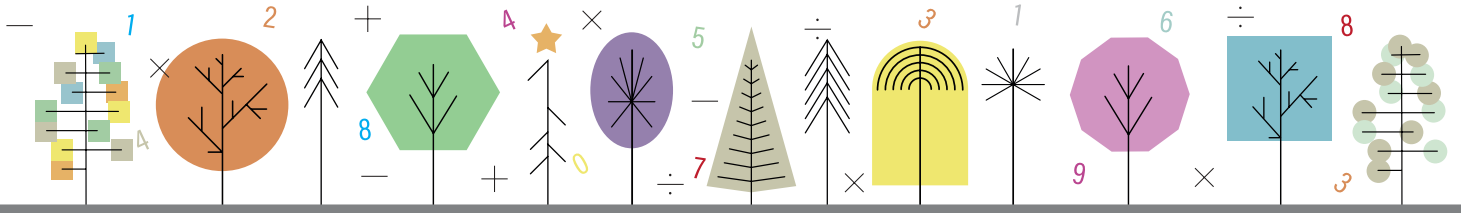


9



8





Kaç tane var, bulalım.

Ağaçların altındaki sayı kadar, ağaçlara elma çiz.



4



6



2



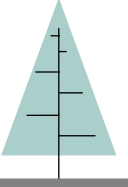
8



10



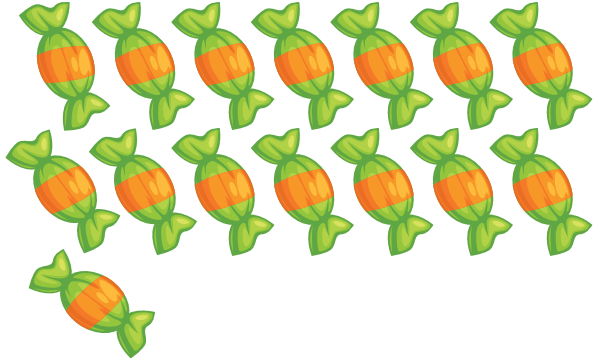
7



Dokunarak sayı sayalım.

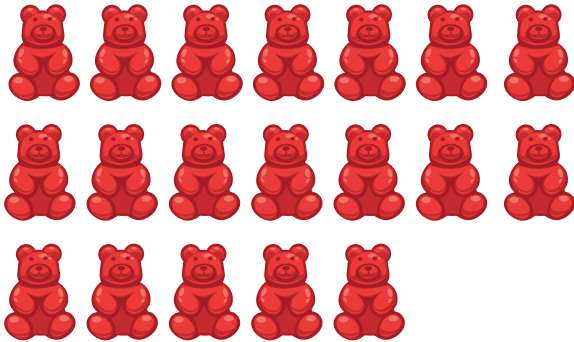
Aşağıdaki şekerleri say. Kaç tane olduklarını altına yaz.

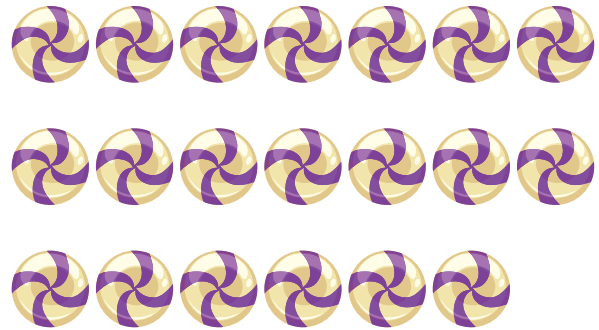


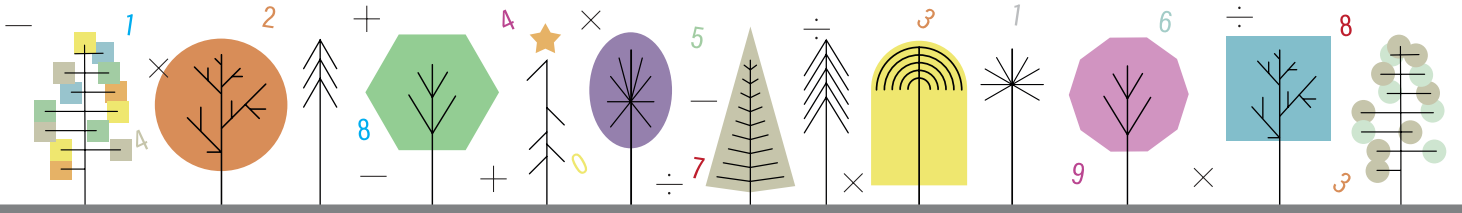












Dokunarak sayı sayalım.

Baykuşun marketten aldıklarını say. Kaç tane olduklarını altına yaz.

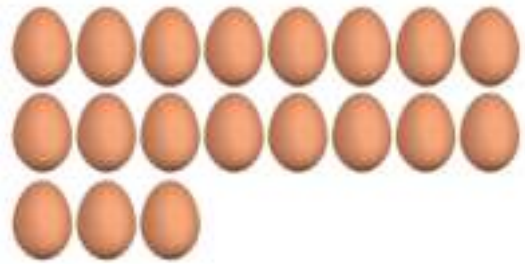


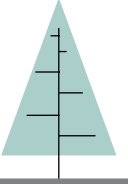












Dokunarak sayı sayalım.

Baykuşun aldığı meyveleri say, Kaç tane olduklarını altına yaz.



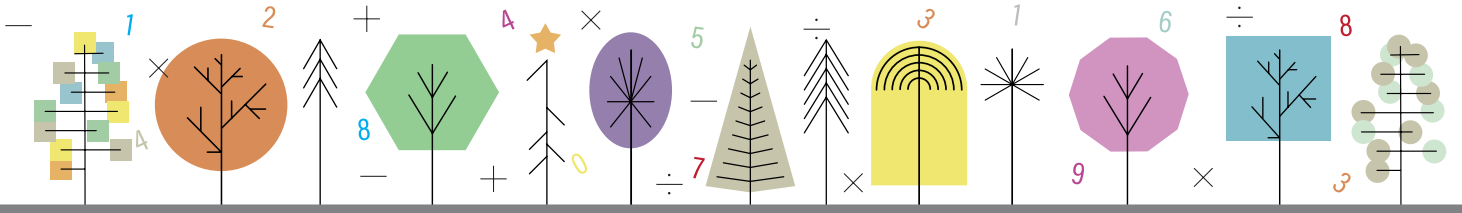












Dokunarak sayı sayalım.

Baykuşun aldığı boncukları say. Kaç tane olduklarını altına yaz.



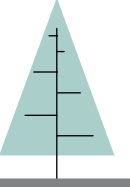




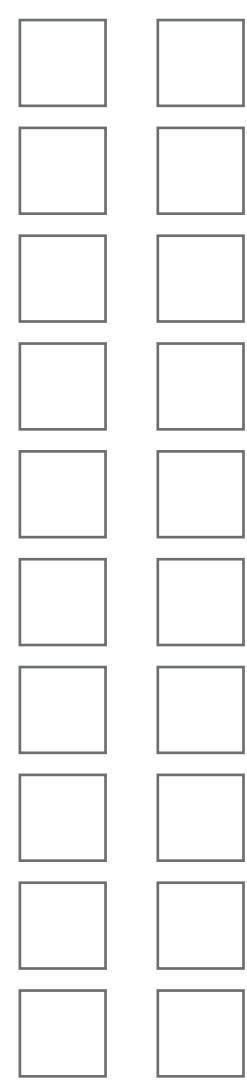
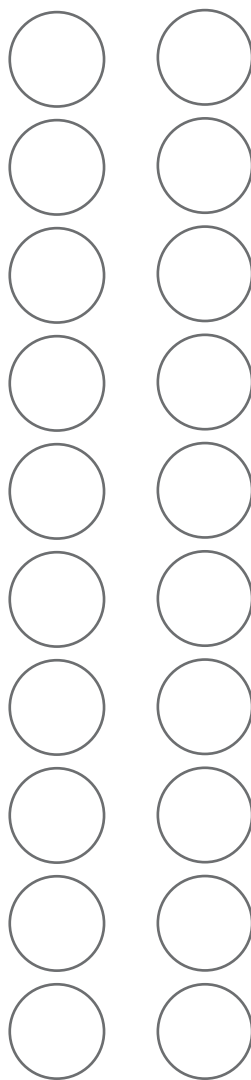
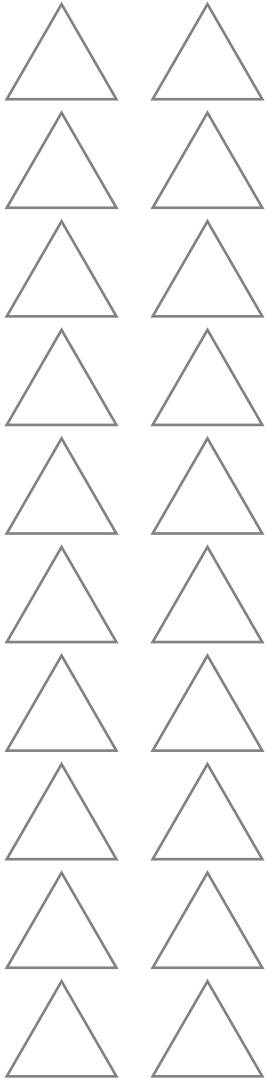
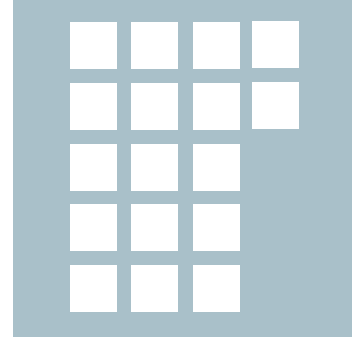
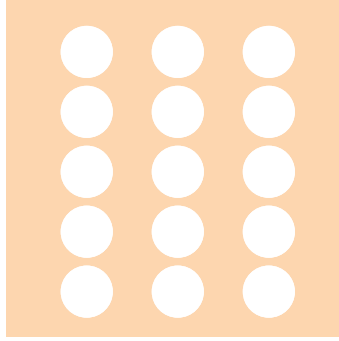
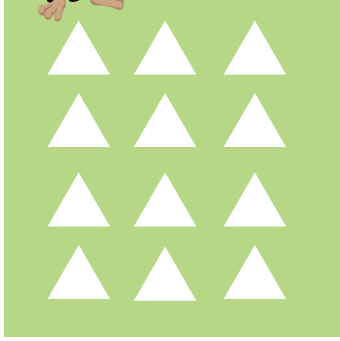


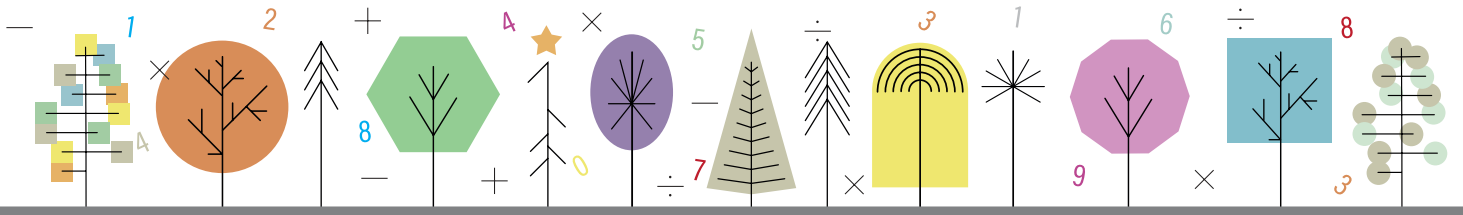






Kaç tane var, bulalım.
Kutucukların içindeki kadar nesne boyay.

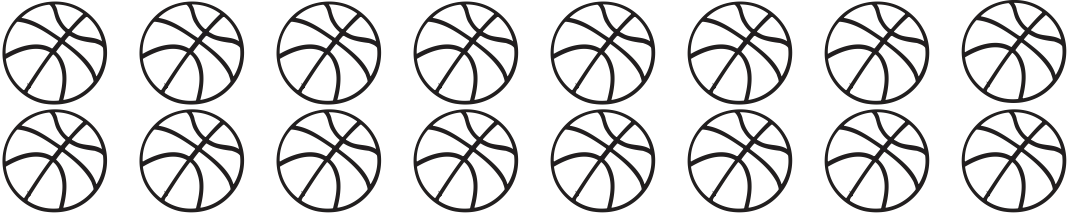




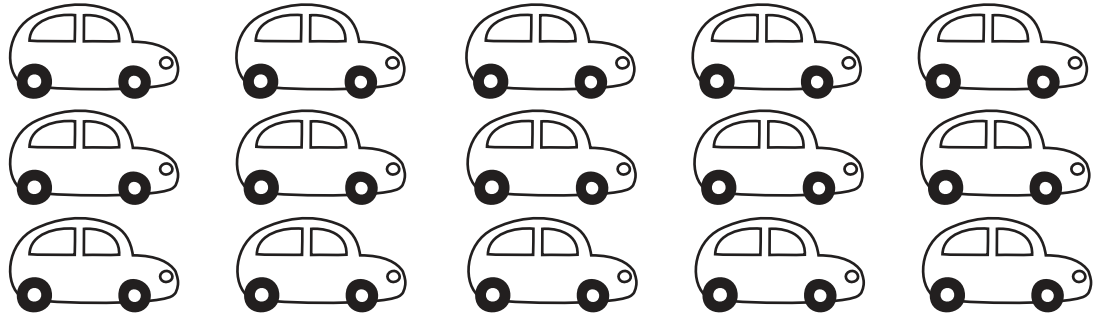
Kaç tane var, bulalım.

Aşağıda verilen sayı kadar nesne boy.

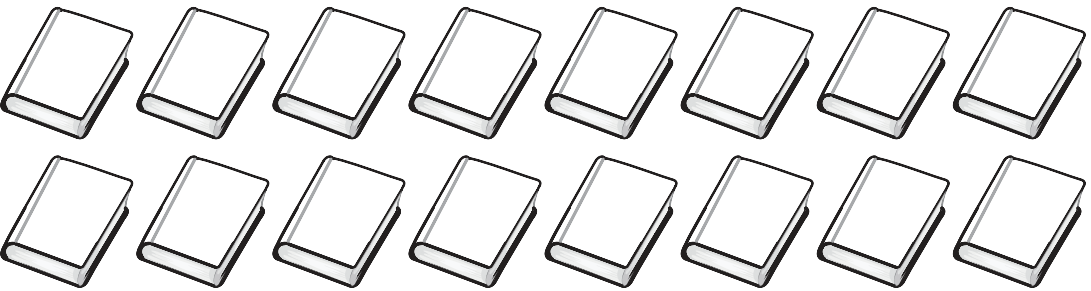
15



12

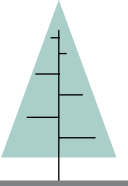


14



18

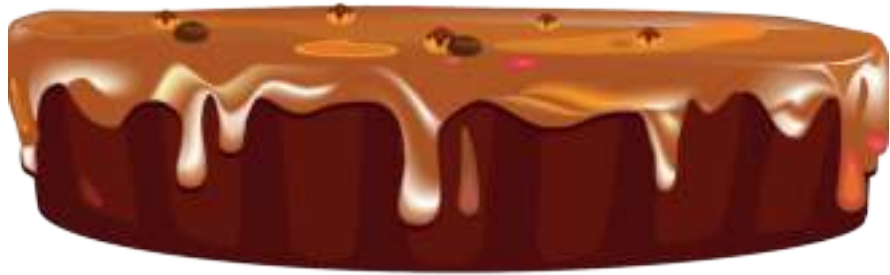




Kaç tane var, bulalım.

Pastaya istenen sayıda mum çiz.

14

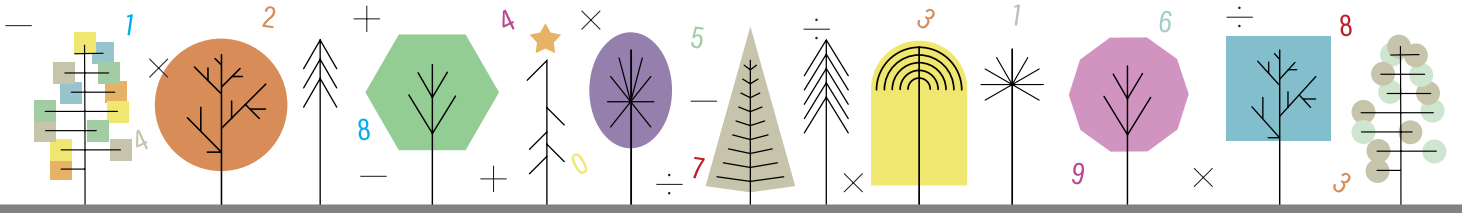


16



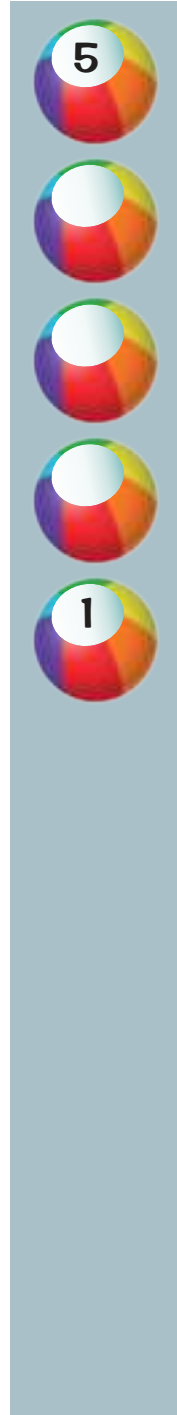
19

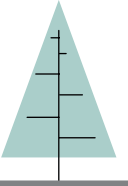




Haydi, 10'dan geriye sayalım!

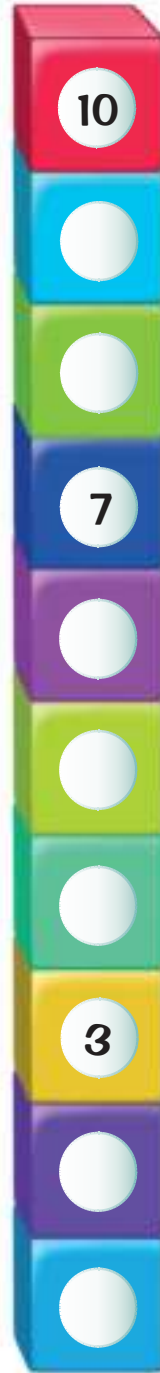
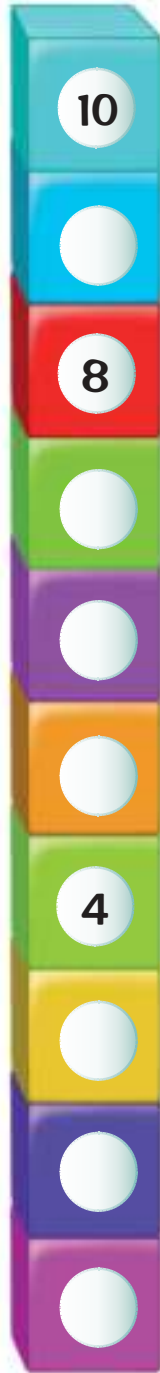
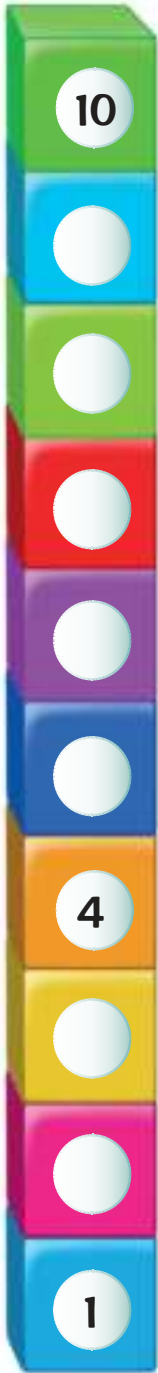
Aşağıdaki topları üzerinde yazan ilk sayıdan başlayarak geriye doğru dokunarak 1'er 1'er say.

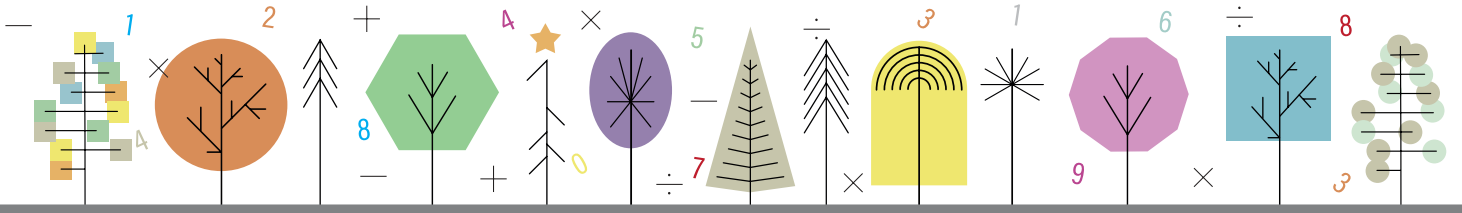




Dokunarak sayalım.

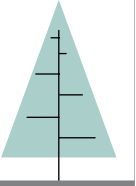
Aşağıdaki küpleri 10'dan geriye doğru dokunarak 1'er 1'er say.





Dokunarak sayalım.
Pazar tezgahındaki meyveleri 20'den geriye doğru 1'er 1'er say.



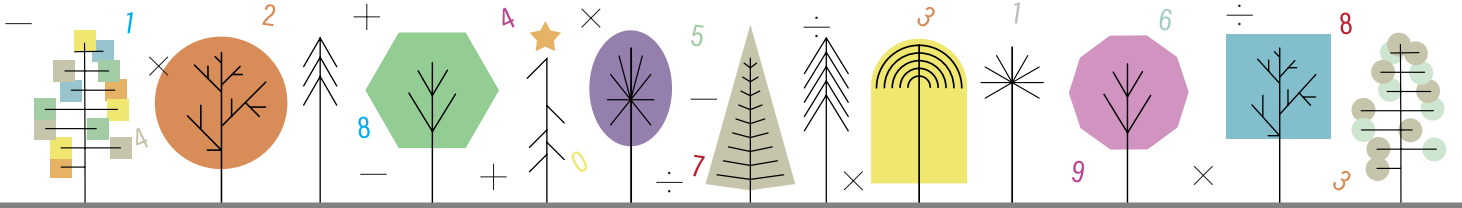


Dokunarak sayalım.

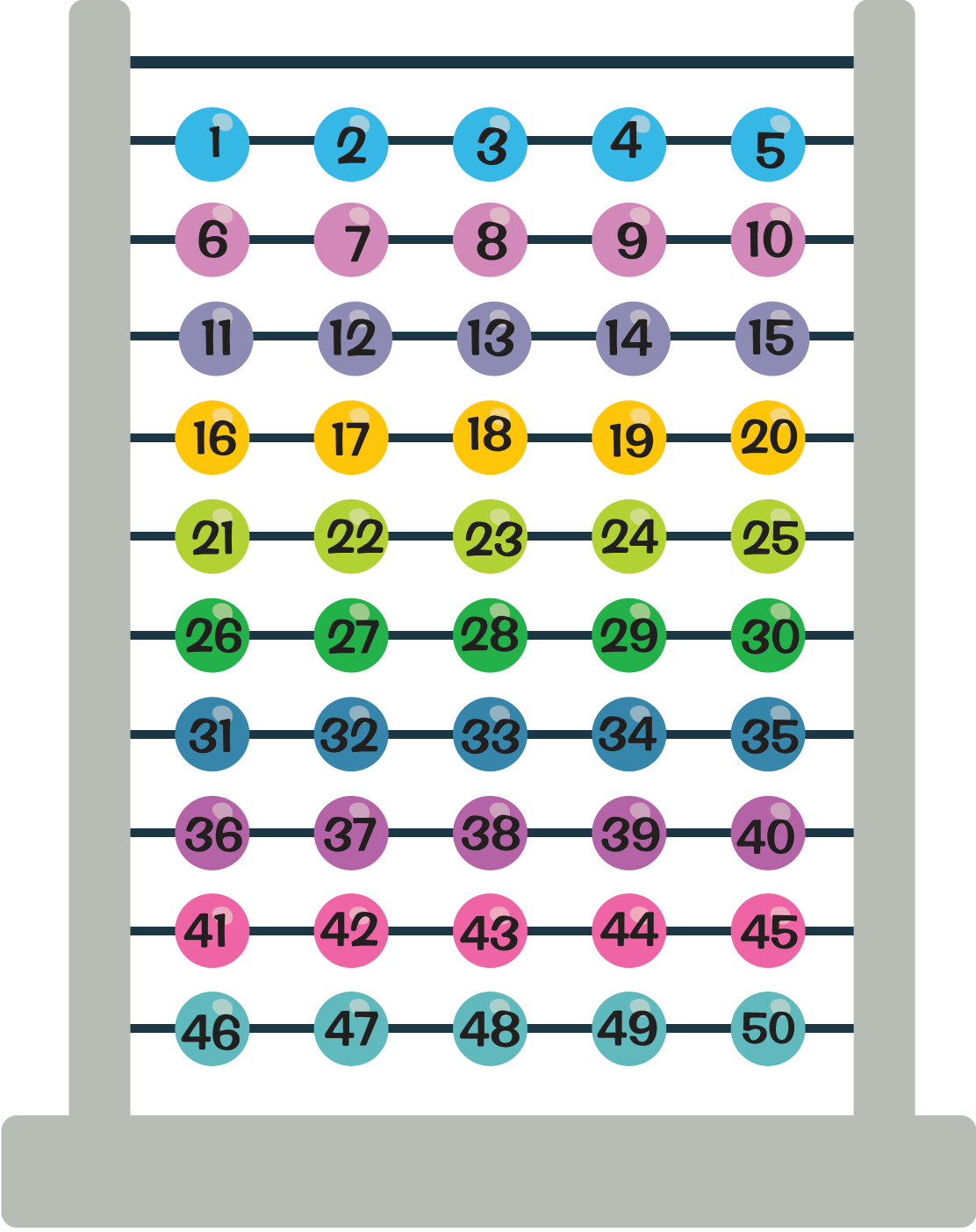
Market rafındaki ürünleri 20'den geriye doğru 1'er 1'er say.

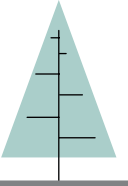
The image shows six shelves of products in a market, each with 20 items. Below each shelf are numbers indicating a counting sequence from 20 down to 1.

- Shelf 1: 20 white bottles of milk. Numbers: 20, 17, 13, 11, 7, 4, 1.
- Shelf 2: 20 jars of jam. Numbers: 19, 16, 12, 6, 3, 1.
- Shelf 3: 20 bottles of laundry detergent. Numbers: 20, 15, 14, 10, 8, 5, 1.
- Shelf 4: 20 bottles of cooking oil. Numbers: 20, 19, 16, 11, 5, 2, 1.
- Shelf 5: 20 bottles of water. Numbers: 20, 17, 13, 12.

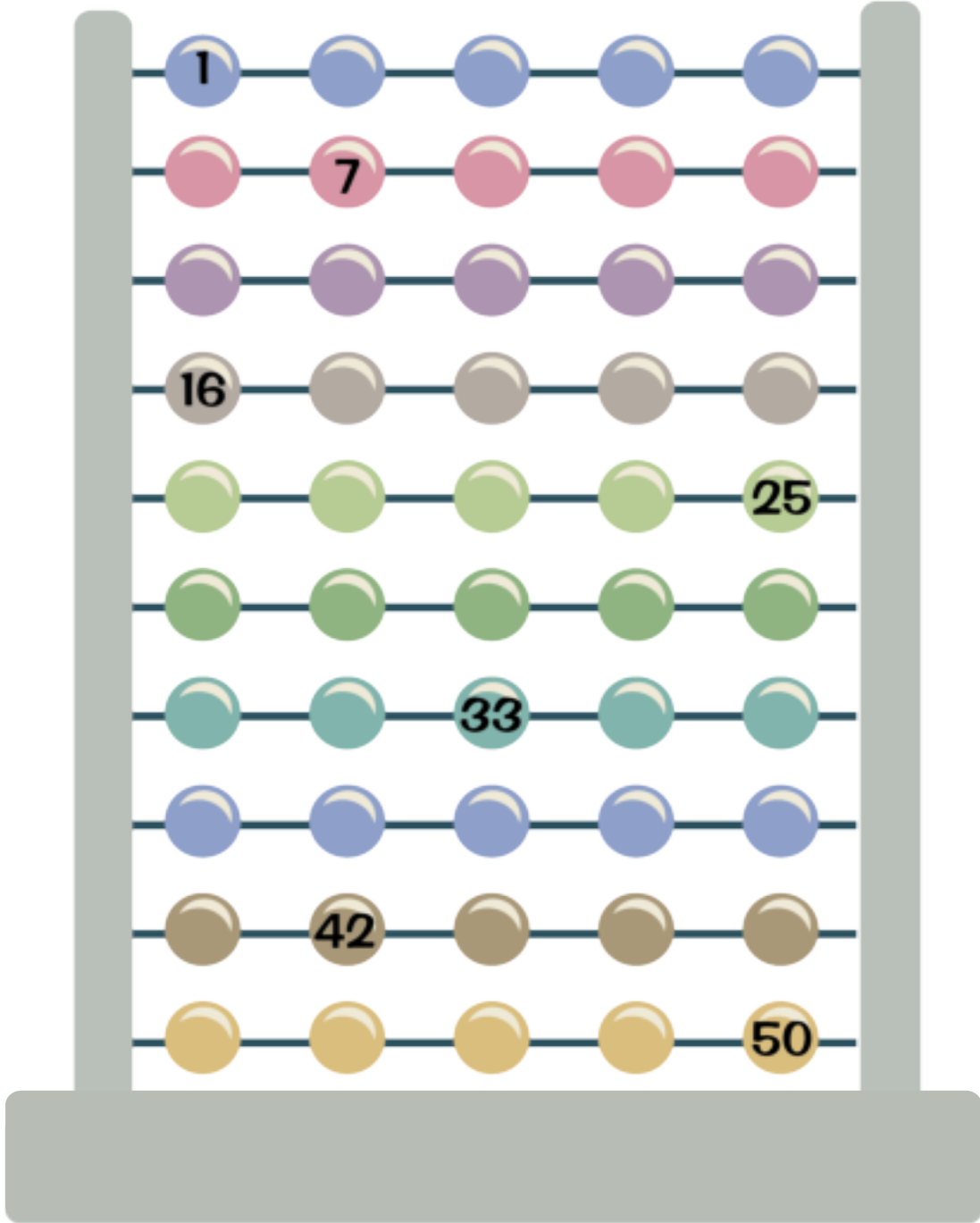


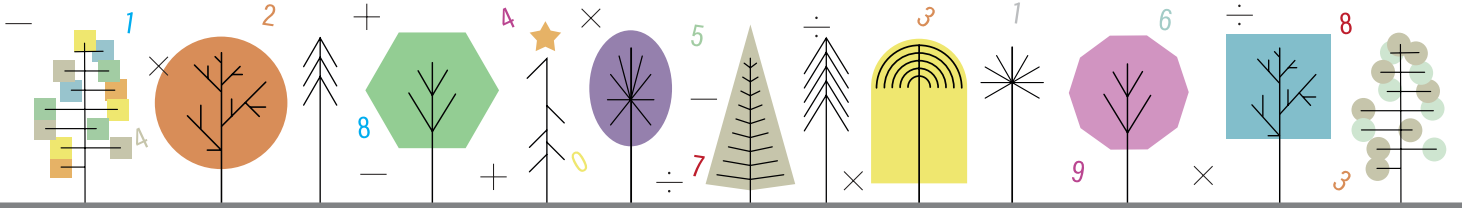
Dokunarak sayalım.
Boncukları 50'den geriye 1'er 1'er dokunarak say.





Dokunarak sayalım.
Boncukları 50'den geriye doğru 1'er 1'er say.





Dokunarak sayalım.

Aşağıda verilen sayılardan sonda verilen sayılara kadar geriye doğru 1'er 1'er say.

50								42
----	--	--	--	--	--	--	--	----

38								30
----	--	--	--	--	--	--	--	----

45								37
----	--	--	--	--	--	--	--	----

30								22
----	--	--	--	--	--	--	--	----

26								18
----	--	--	--	--	--	--	--	----

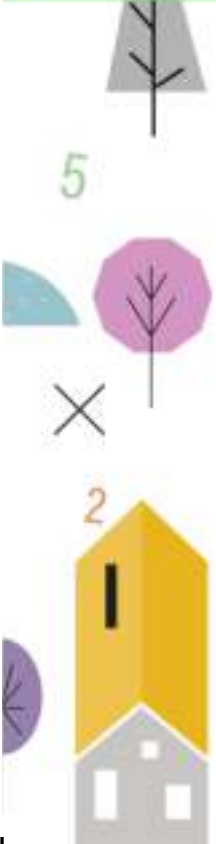
19								11
----	--	--	--	--	--	--	--	----

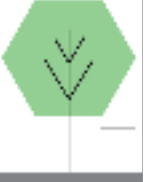




ÖĞRENME ALANI 3

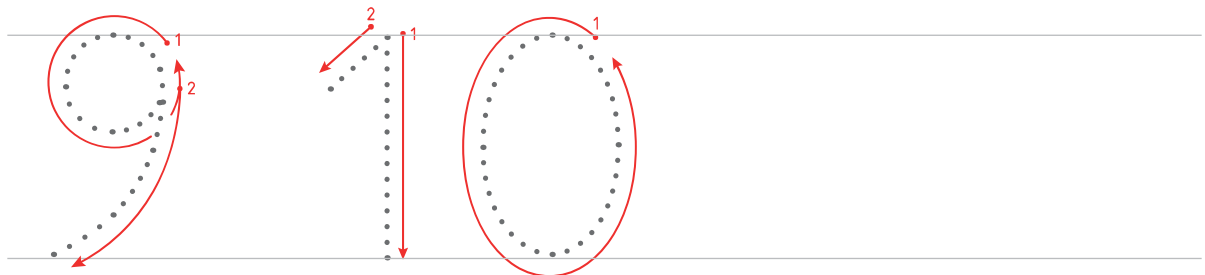
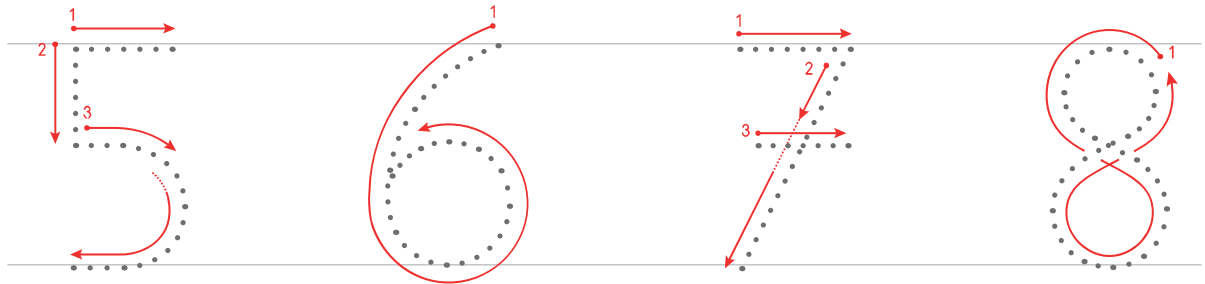
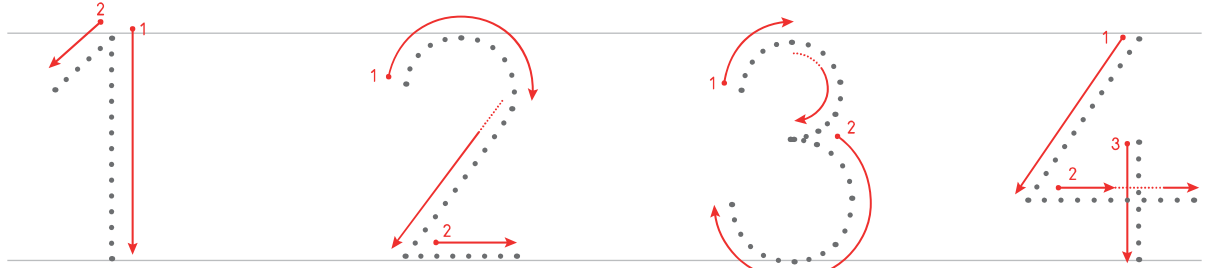
DOĞAL SAYILAR

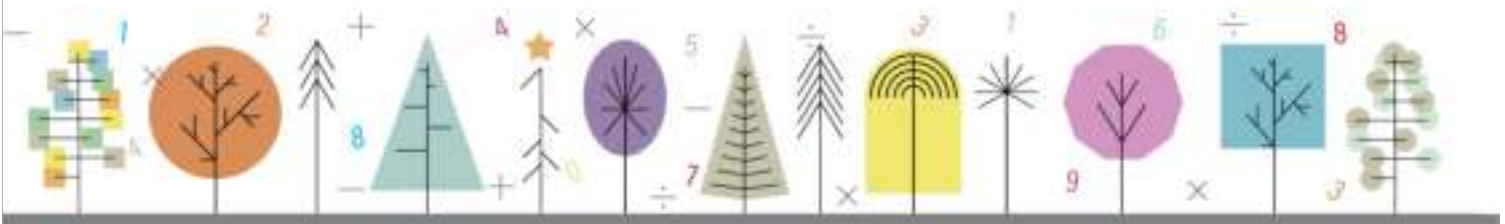




Sayıları öğreniyorum.

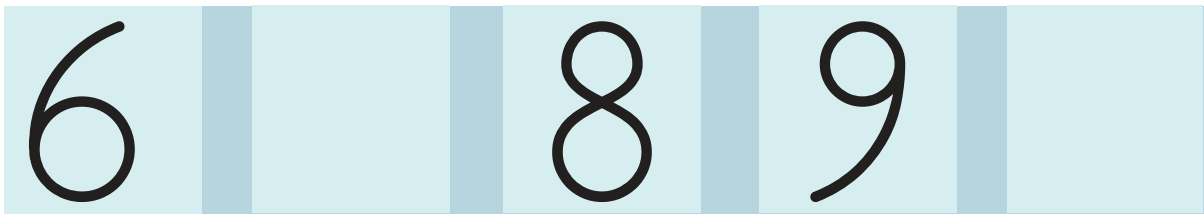
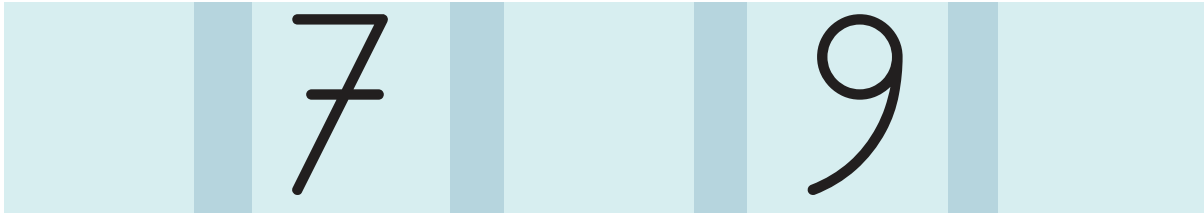
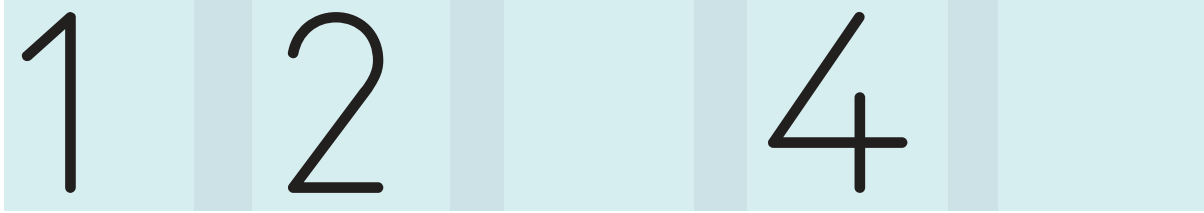
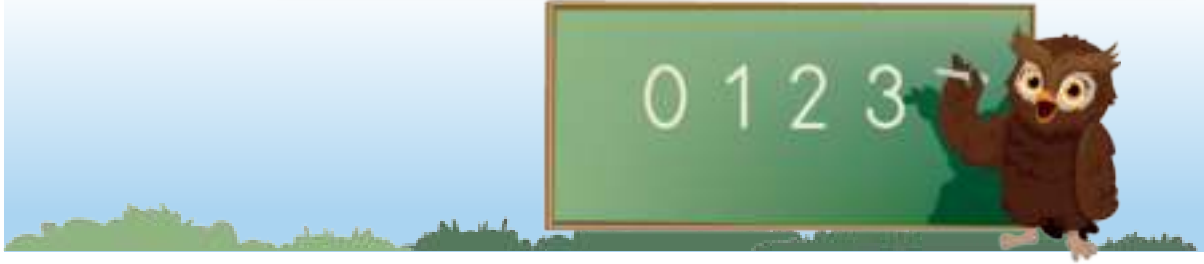
Aşağıdaki sayılara bak. Sayıları göster, söyle ve yaz.

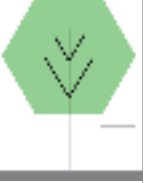




Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayı dizisinde boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.





Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Sayıları söyle. Sana söylenen sayıyı göster. Gösterdiğin sayıyı yaz.



2

5

1

8

4

7

10

3

9

1

1

5

9

7

4

6

8

10

3

2

7

3

8

2

4

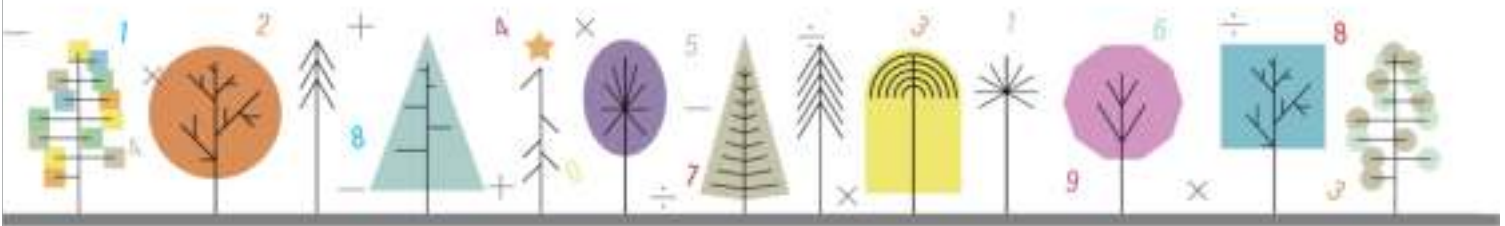
9

6

10

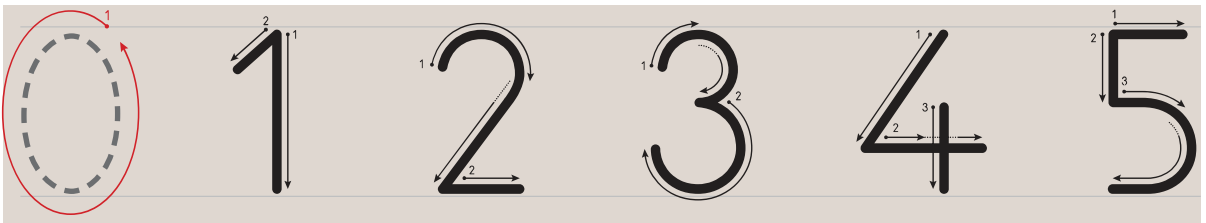
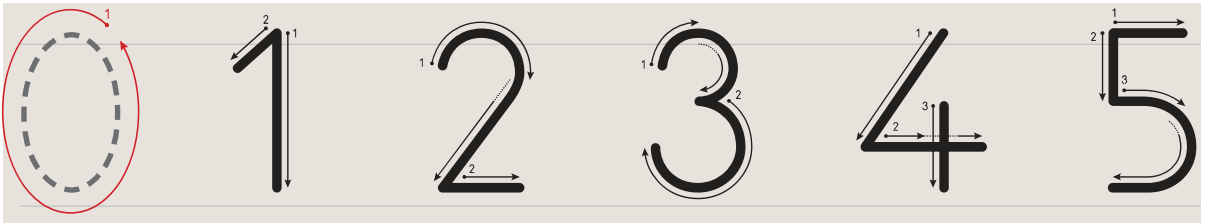
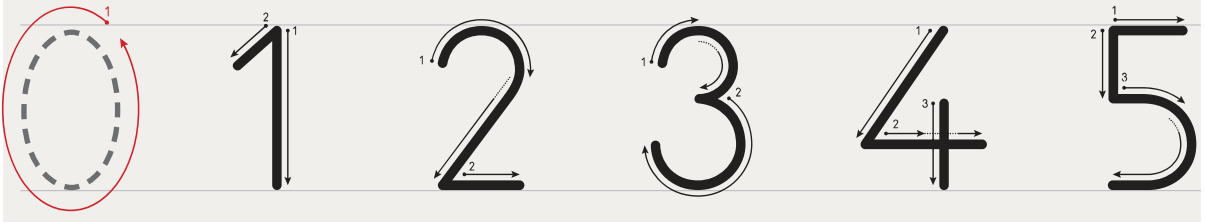
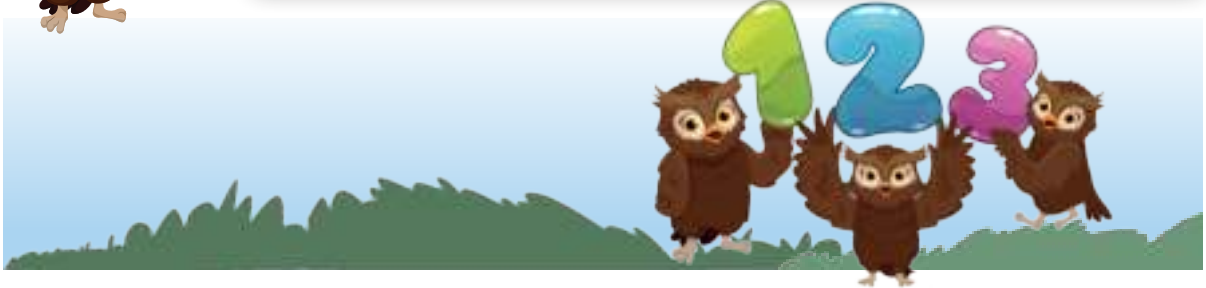
5

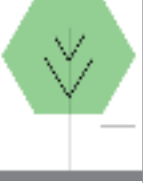
1



Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Sıfırı çiz ve söyle.





Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Sifiri göster ve söyle.



2

0

7

9

6

3

1

0

8

4

0

5

0

9

3

8

7

1

5

0

2

0

6

4

0

3

5

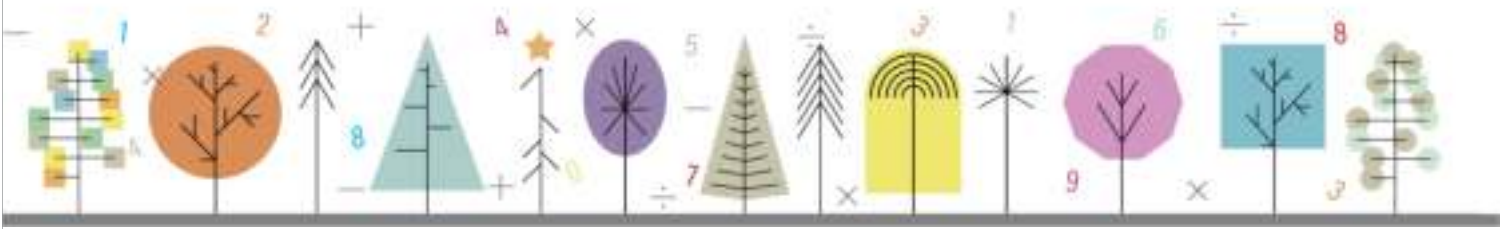
2

9

6

3

0



Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Sayıları söyle ve yanlarına aynısını yaz.



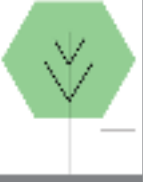
3 7 0 5

1 8 2 0

0 6 4 9

7 0 2 4

3 8 0 6



Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Sayıları söyle ve yaz.



0 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11

12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23

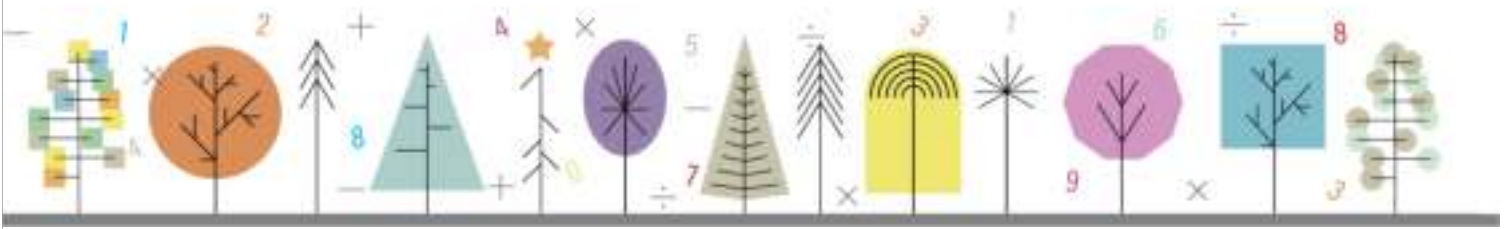
24 25 26 27 28 29

30 31 32 33 34 35

36 37 38 39 40 41

42 43 44 45 46 47

48 49 50



Sayıları öğreniyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Sayıları söyle ve yaz.



12 9 23 37 45 3

17 28 32 42 6 18

22 24 36 42 5 50

33 13 15 49 32 8

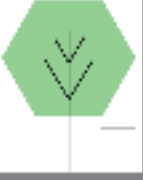
20 48 26 11 34 7

44 29 19 2 1 35

41 21 30 18 40 20

4 0 46 16 21 34

14 37 10



Sayıları sıralayalım.

Aşağıda karışık olarak verilen sayılara bak. Sayıları alttaki boşluğa en küçüğe en büyüğe doğru sıralayarak yaz.

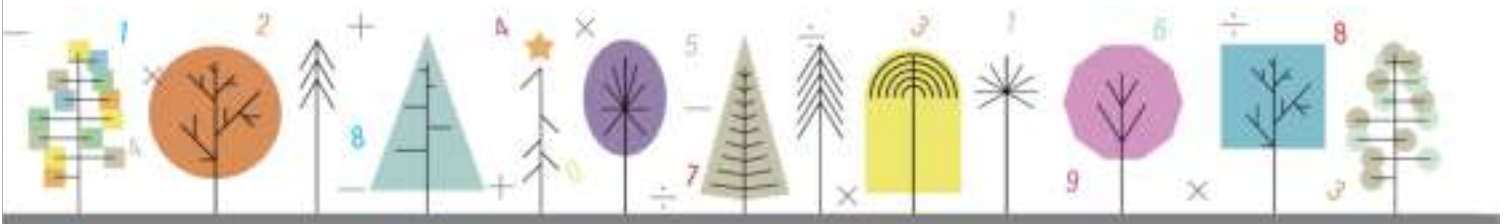


3		5		2		4

4		1		2		3

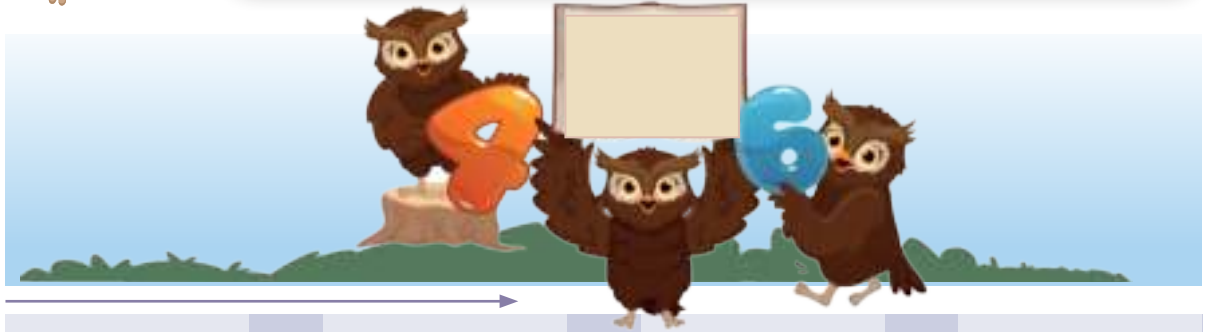
7		6		9		8

10		8		7		9

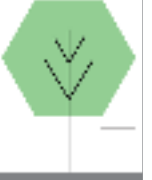


Sayıları sıralayalım.

Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.



3		4				6
1				3		4
5		6		7		
		8		9		10
2				4		5
6		7				9
		5		6		7
7		8		9		



Taneleri sayıp yazalım.

Aşağıdaki her bir resimde bulunanları say. Sonuçlarını yanlarına yaz.



5



7



4



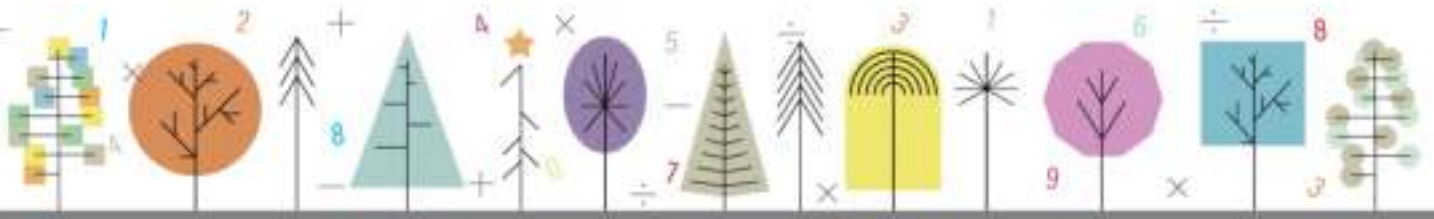
8



9

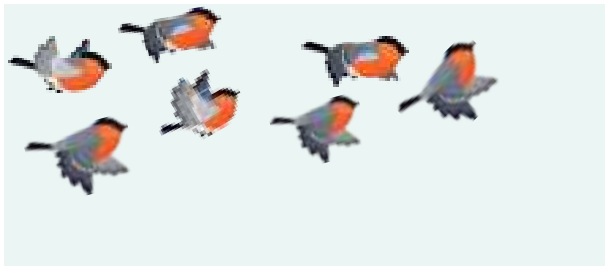
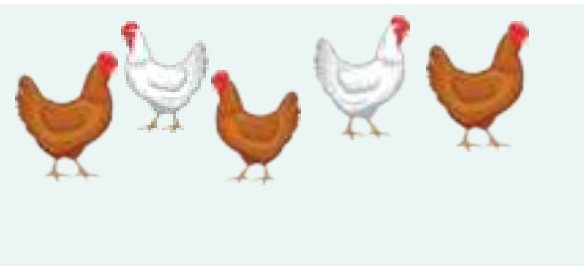
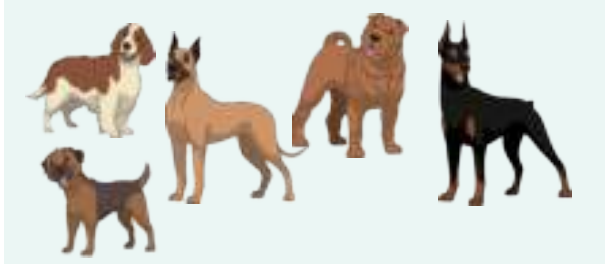


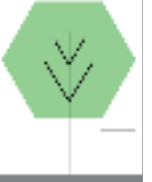
10



Taneleri sayıp yazalım.

Aşağıda hayvan dostlarımların sayısını altlarına yaz.





Sayıları sıralayalım.

Aşağıda karışık olarak verilen sayılara bak. Sayıları alttaki boşluğa en küçükten en büyüğe doğru sıralayarak yaz.

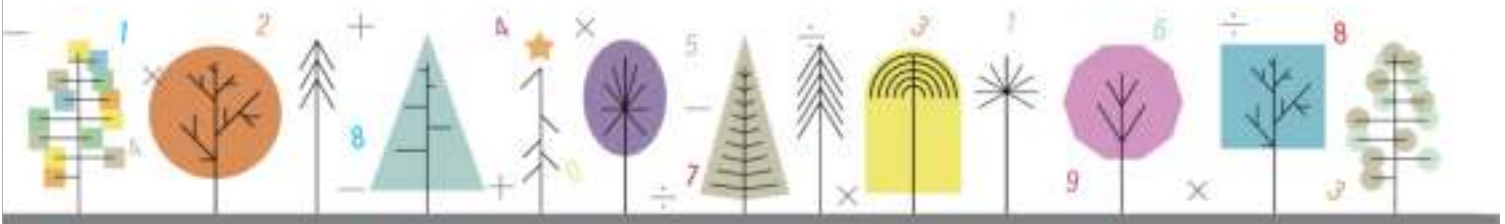


13		15		12		14

14		11		13		12

17		16		19		18

20		18		17		19

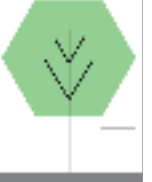


Sayıları sıralayalım.

Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.



		14		15		16	
11				13		14	
15		16		17			
17		18				20	
		13		14		15	
16		17		18			
14		15				17	
17				19		20	



Taneleri sayıp çizelim.

Aşağıdaki sayılara bak. Yanlarına sayı kadar "X" işareti koy.



10 X X X X X X X X X X

— — — — — — — — — —

13 — — — — — — — — — —

— — — — — — — — — —

11 — — — — — — — — — —

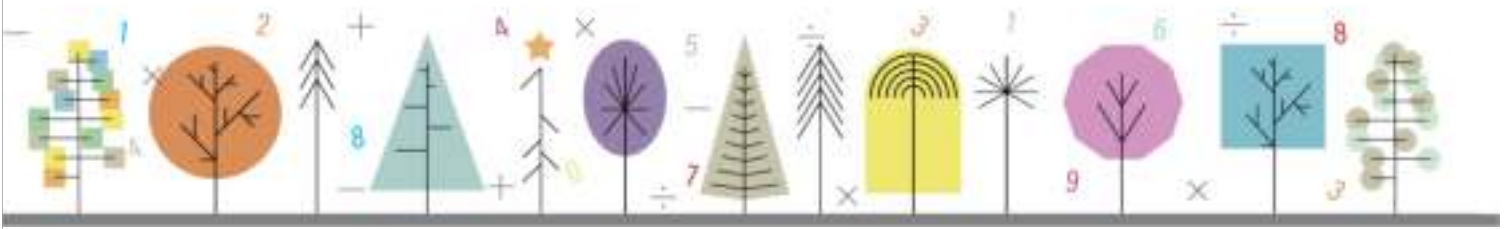
— — — — — — — — — —

15 — — — — — — — — — —

— — — — — — — — — —

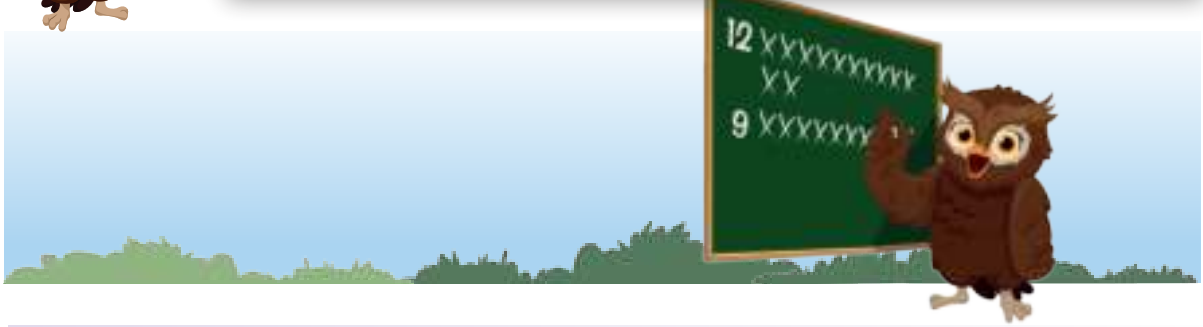
12 — — — — — — — — — —

— — — — — — — — — —



Taneleri sayıp çizelim.

Aşağıdaki sayılara bak. Yanlarına sayı kadar "X" işareti koy.



16

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

18

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

19

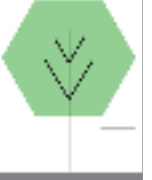
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

17

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

20

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Taneleri sayalım.

Aşağıdaki nesnelere sayıp kaç tane olduklarını yanlarına yaz.



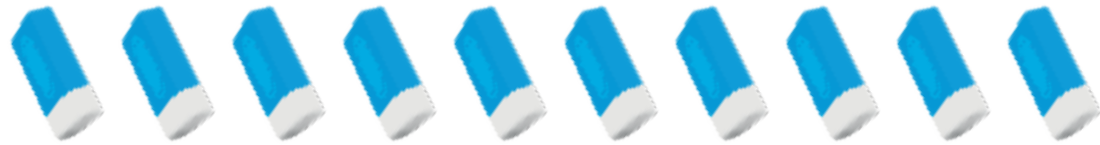
.....



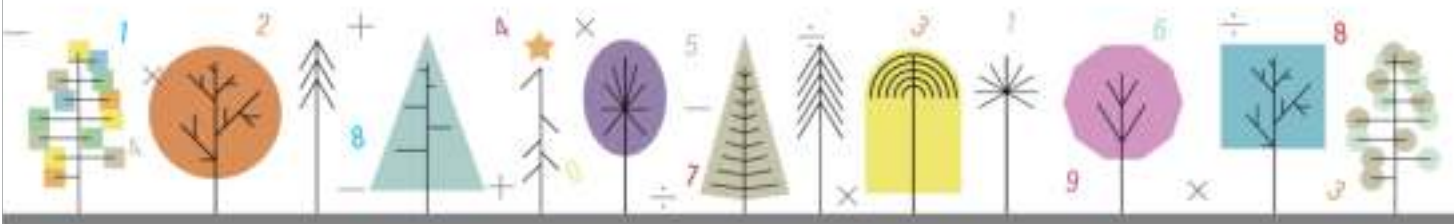
.....



.....



.....



Taneleri sayalım.

Aşağıdaki nesnelere sayıp kaç tane olduklarını yanlarına yaz.



.....



.....



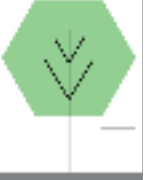
.....



.....



.....



Taneleri sayalım.

Aşağıdaki nesnelere sayıp kaç tane olduklarını yanlarına yaz.



.....



.....



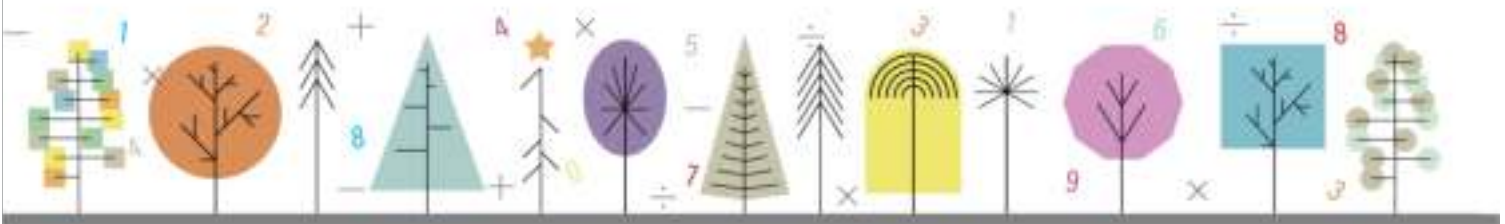
.....



.....



.....



Taneleri sayalım.

Aşağıdaki nesnelere sayıp kaç tane olduklarını yanlarına yaz.



.....



.....



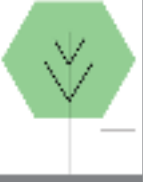
.....



.....



.....

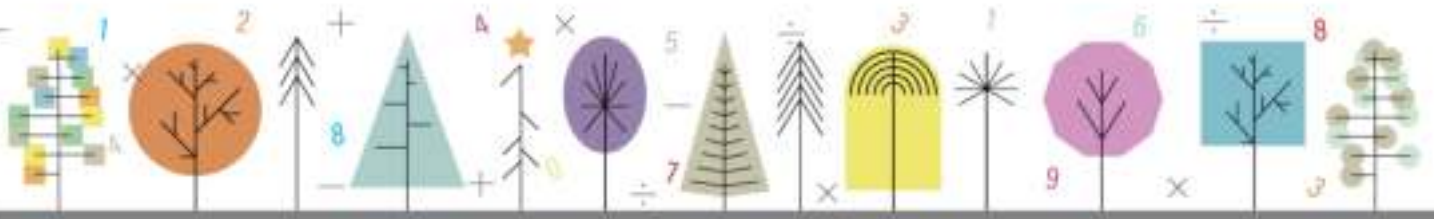


Sayıları sıralayalım.

Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.



1			3			5
6		7			9	
		4		5		7
10			12		13	
		17		18		20
14		15				18

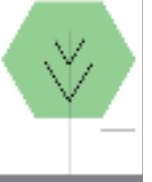


Sayıları sıralayalım.

Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.



21			23			25
26		27			29	
		25		26		28
		31		32		34
35					38	39
		34		35		36



Sayıları sıralayalım.

Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.



40

42

44

45

46

48

46

47

50

43

45

47

46

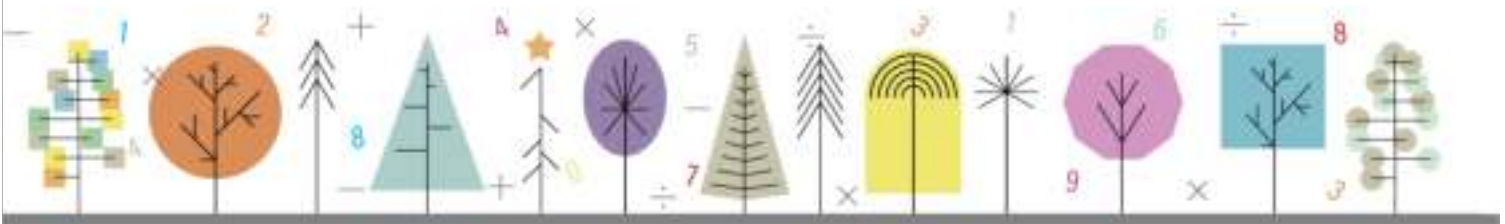
49

50

46

47

48

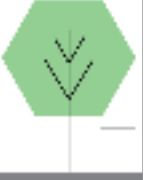


Sayıları sıralayalım.

Aşağıda boş bırakılan yerlere uygun sayıları yaz.

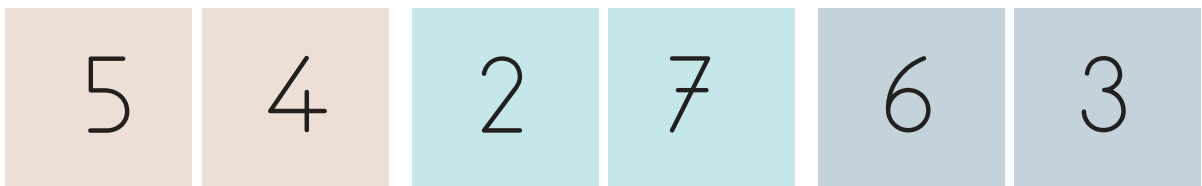
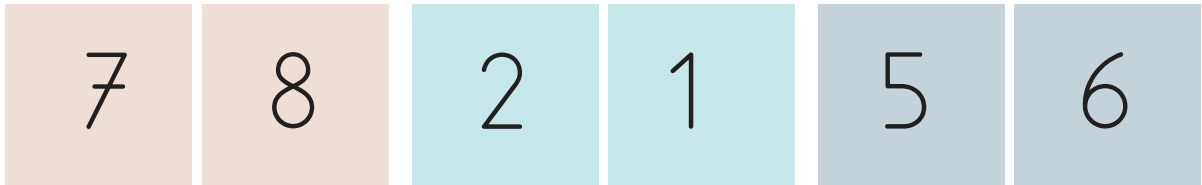
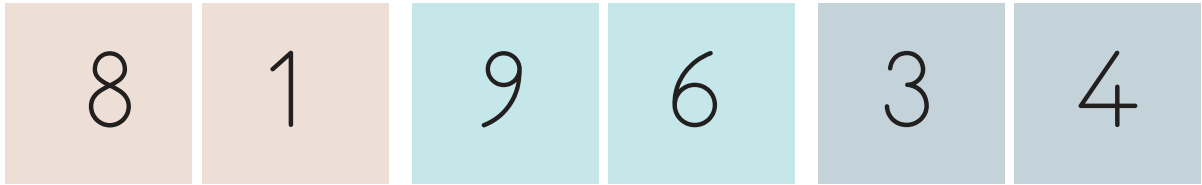


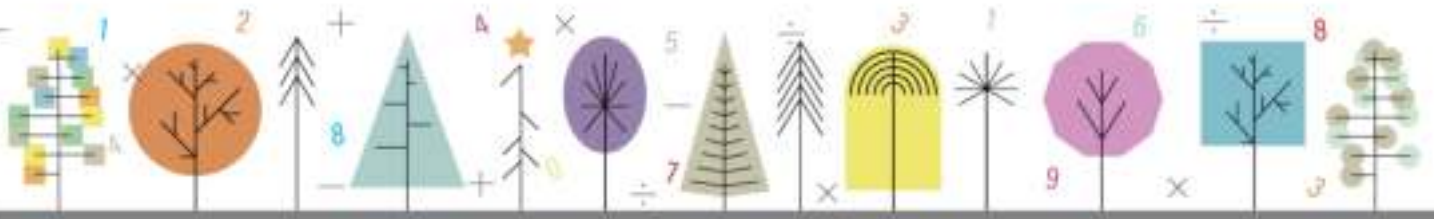
1		2				4			
6		7							10
		12		13		14			
		17		18					20
21		22				24			
		27				29			
31		32		33					35
				38		39			40
		42				44			45
				48		49			50



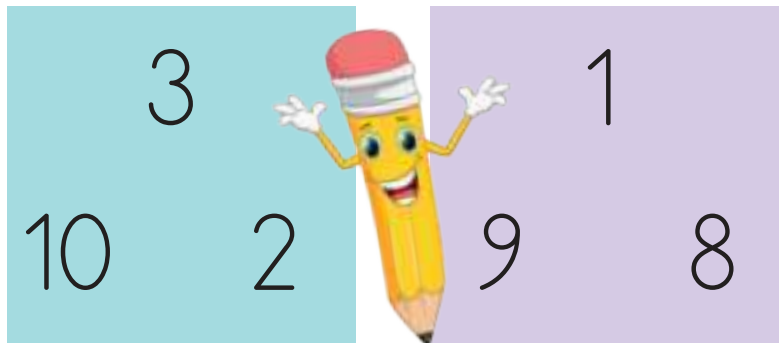
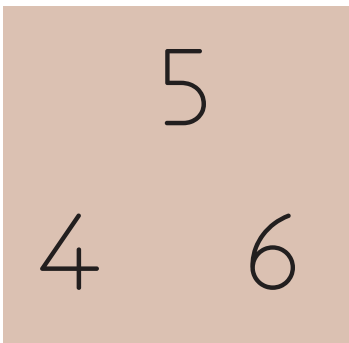
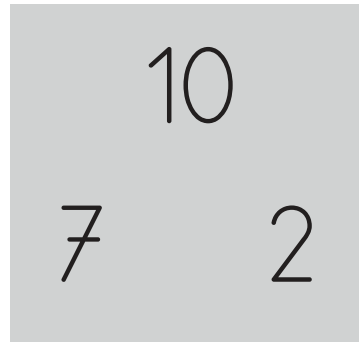
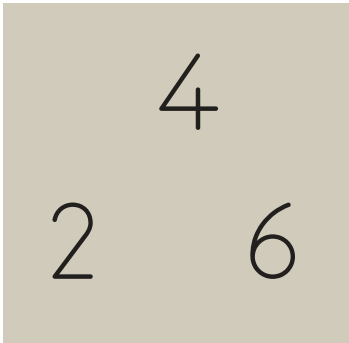
Büyük/Küçük olanları gösteriyorum.

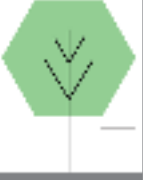
Aşağıdaki sayılara bak. Büyük/Küçük olanı göster.





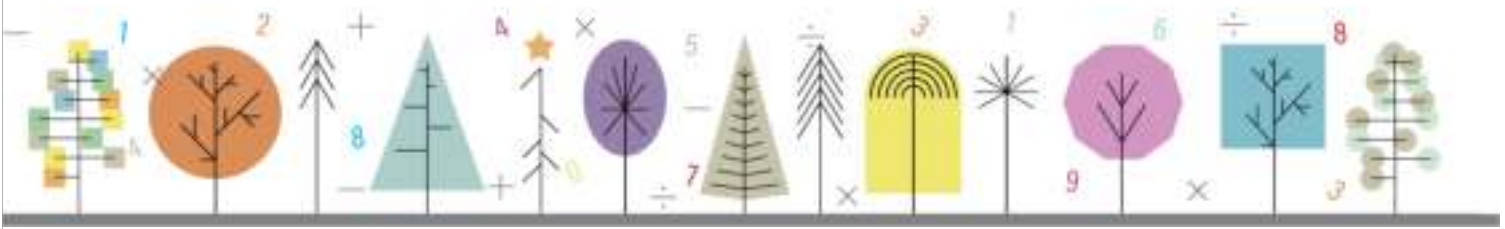
En büyük/En küçük olanları gösteriyorum.
Aşağıdaki sayılara bak. En büyük/En küçük olanı göster.





En büyük/En küçük olanları gösteriyorum.
Aşağıdaki sayılara bak. En büyük/En küçük olanı göster.

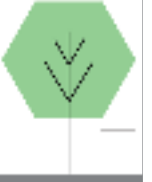
4	2	7	5	9	1	7	3
5	1	8	3	10	4	2	7
6	10	1	8	4	2	1	3
8	6	7	9	9	10	7	8
4	7	10	2	3	6	4	5



Büyük/Küçük olanları gösteriyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Büyük/Küçük olanı göster.

12	17	16	14	20	15
18	10	19	16	13	14
17	18	20	11	15	16
19	12	10	16	18	15
13	19	20	17	16	13



En büyük/En küçük olanları gösteriyorum.
Aşağıdaki sayılara bak. En büyük/En küçük olanı göster.

14
20 16



17
15 13

15
14 16

16
19 12

18
10 16



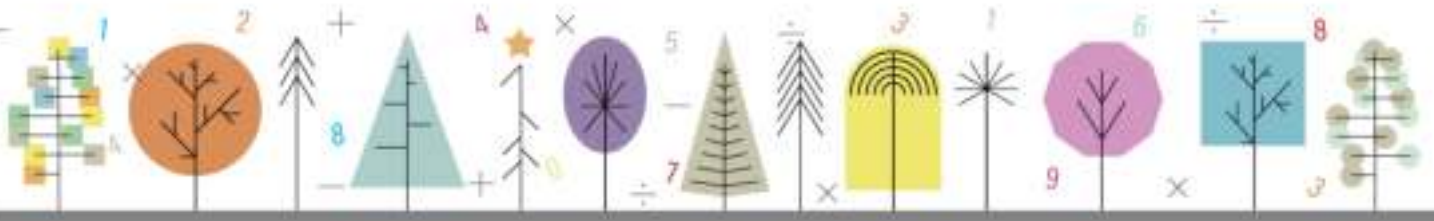
13
10 20

18
19 20



31
40 50

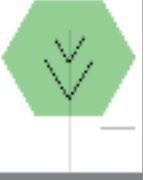
11
16 19



En büyük/En küçük olanları gösteriyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. En büyük/En küçük olanı göster.

14	20	17	15	19	11	17	13
15	11	18	13	11	14	12	17
16	20	11	18	14	20	10	13
18	16	17	19	19	20	17	18
14	17	10	12	13	16	14	15

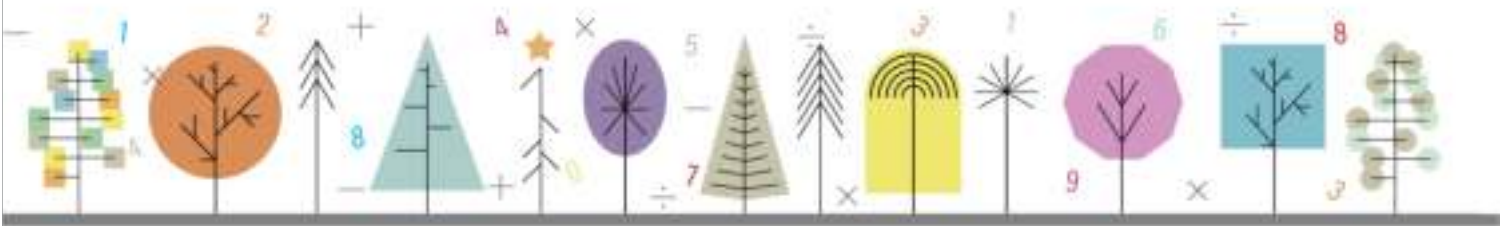


Büyük/Küçük olanları gösteriyorum.

Aşağıdaki sayılara bak. Büyük/Küçük olanı göster.



23	37	46	34	20	50
48	30	29	46	31	44
41	28	20	30	50	36
39	32	40	26	25	28
34	49	50	27	43	33



En büyük/En küçük olanları gösteriyorum.

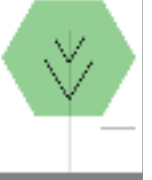
Aşağıdaki sayılara bak. En büyük/En küçük olanı göster.



41	27	26
50 36	35 37	49 27

48	28	43
50 46	39 40	27 32

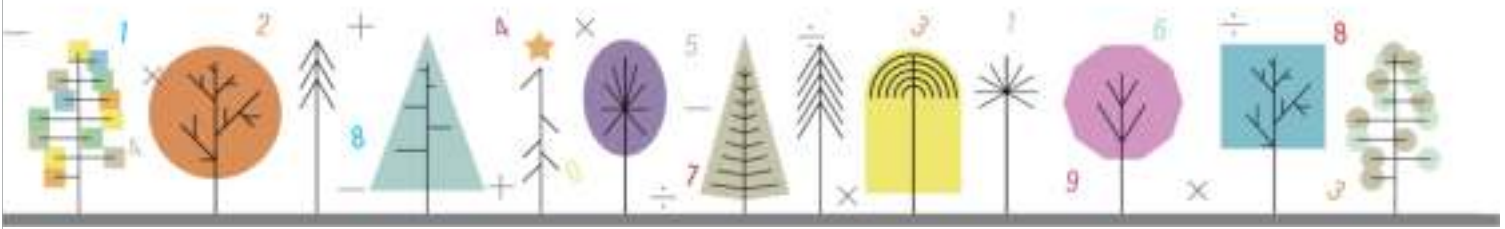
50	31	21
44 26	40 50	36 49



En büyük/En küçük olanları gösteriyorum.
Aşağıdaki sayılara bak. En büyük/En küçük olanı göster.



34	50	47	25	49	41	37	23
50	30	28	33	31	44	28	27
46	40	21	38	24	20	30	43
48	46	27	39	29	40	50	38
34	47	20	32	33	46	24	50



Büyük ve küçük olanları gösteriyorum.

Aşağıda verilen sayının sol tarafına o sayıdan büyük olan, sağ tarafına da o sayıdan küçük olan iki tane sayı yaz.

		12		
		25		
		33		
		40		
		48		

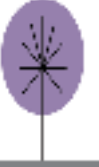




ÖĞRENME ALANI 4

DÖRT İŞLEM











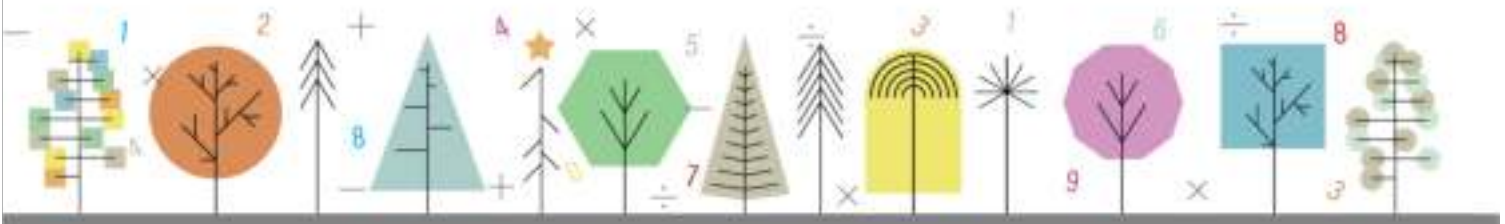


Toplama yapıyorum.

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yap.



 $\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	 $\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$
 $\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	 $\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$
 $\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	 $\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$
 $\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$	 $\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$

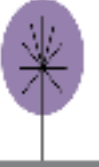


Toplama yapıyorum.

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yap.



$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$



Toplama yapıyorum.

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yap.



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$



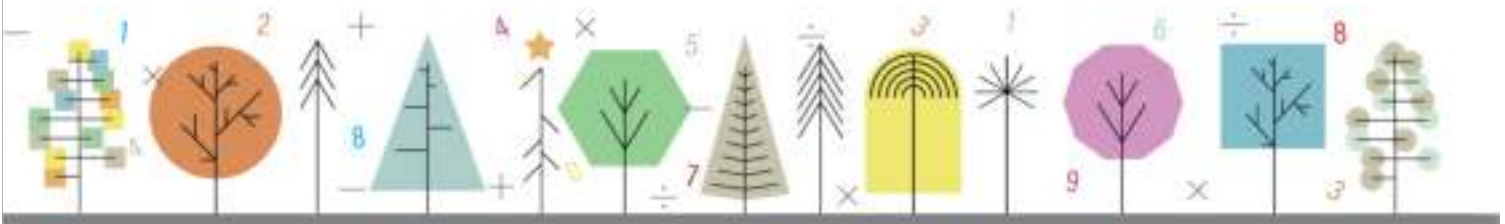
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$












$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.










Aşağıdaki şekillerden artı işaretini göster.

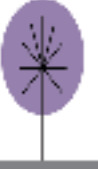
		
		
		



Toplama Yapıyorum

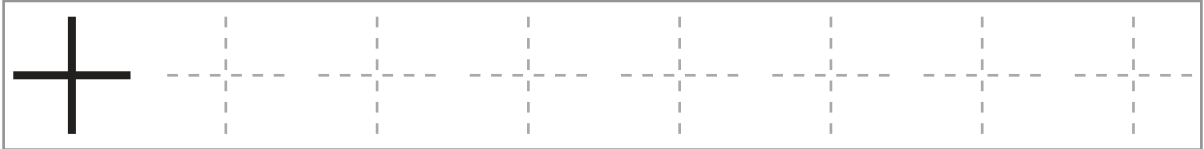
Aşağıdaki şekillerden eşittir işaretini göster.



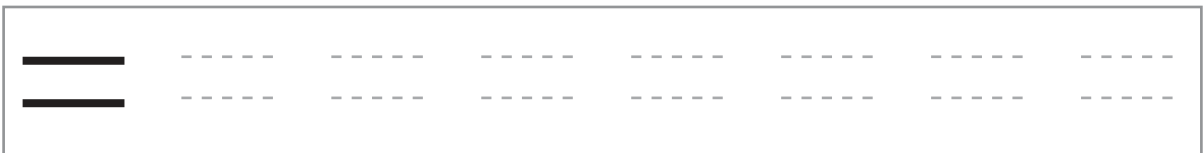
Toplama yapıyorum..

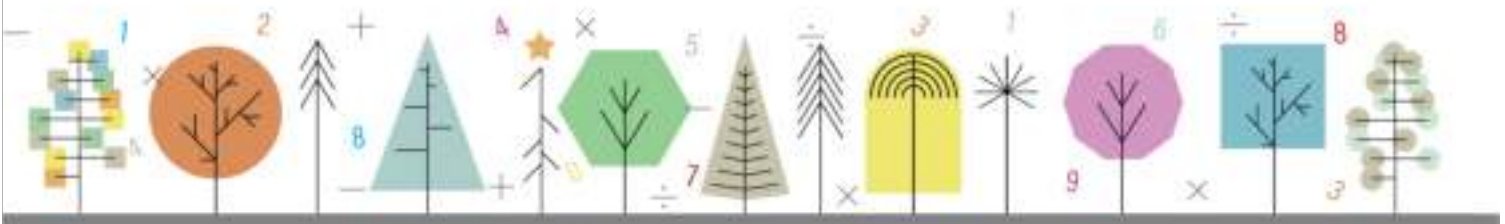
Artı işaretlerinin üzerinden giderek çiz.



Toplama yapıyorum.

Eşittir işaretlerinin üzerinden giderek çiz.

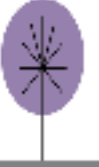




Toplama yapıyorum.

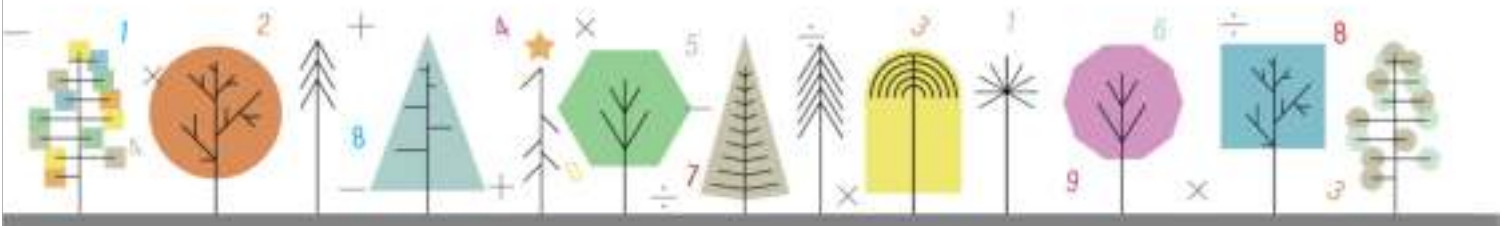
Aşağıdaki baykuş ve arkadaşlarının sayılarını kutucuklara yazarak topla.

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$



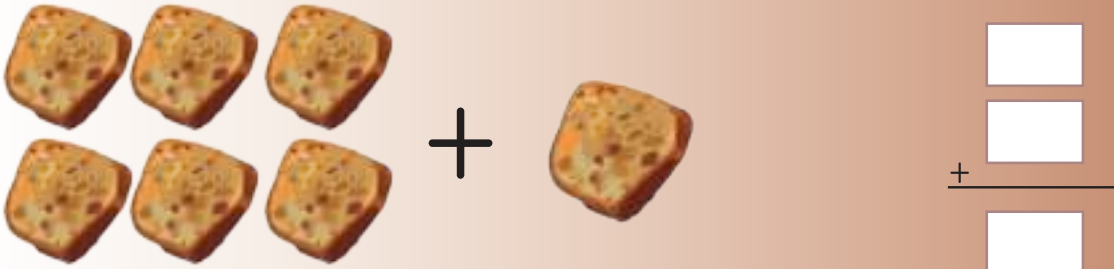
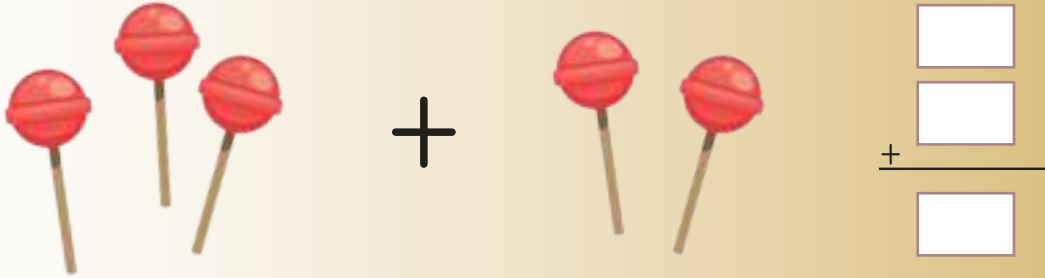
Toplama yapıyorum.

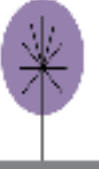
Baykuşun arkadaşlarının sayılarını kutucuklara yazarak topla.



Toplama yapıyorum.

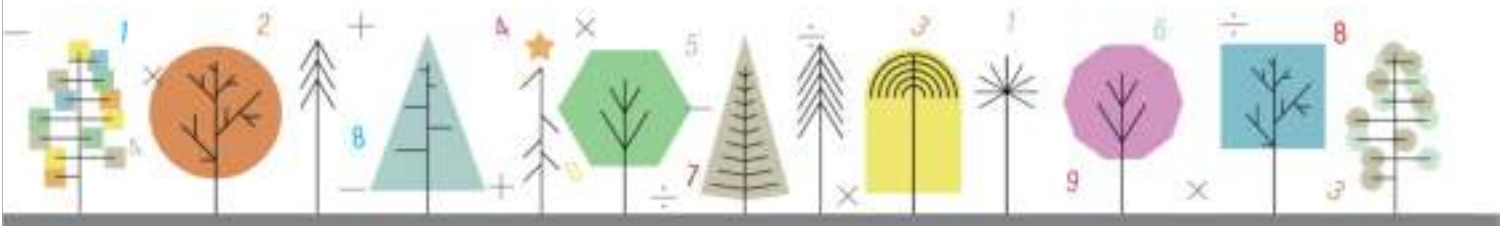
Baykuşun aldığı tatlıların sayılarını kutucuklara yazarak topla.





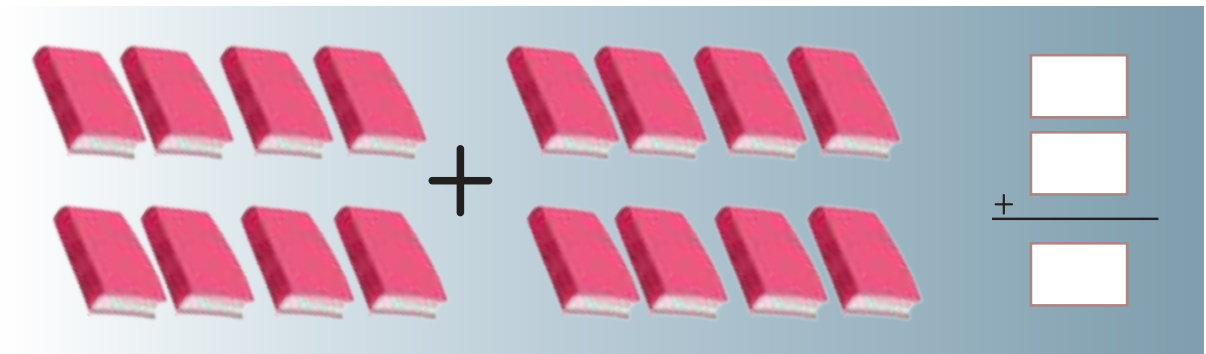
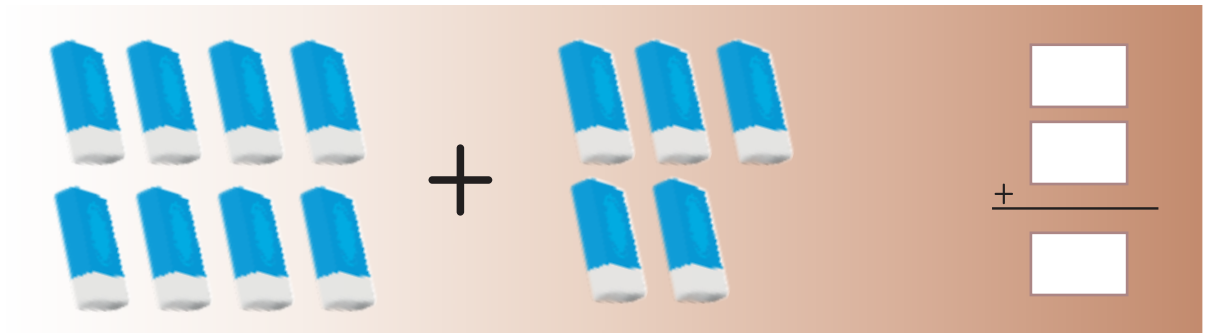
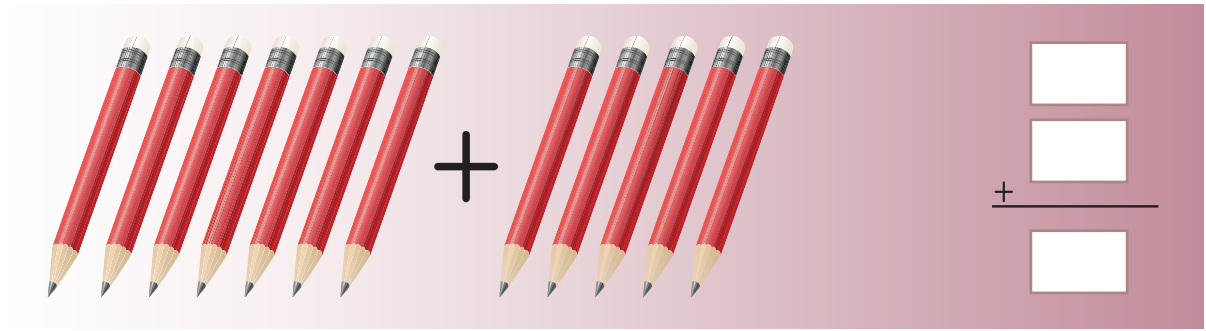
Toplama yapıyorum.

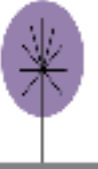
Baykuşun aldığı tatlıların sayılarını kutucuklara yazarak topla.



Toplama yapıyorum.

Baykuşun sınıfındaki kırtasiye malzemelerinin sayılarını kutucuklara yazarak topla..





Toplama yapıyorum.

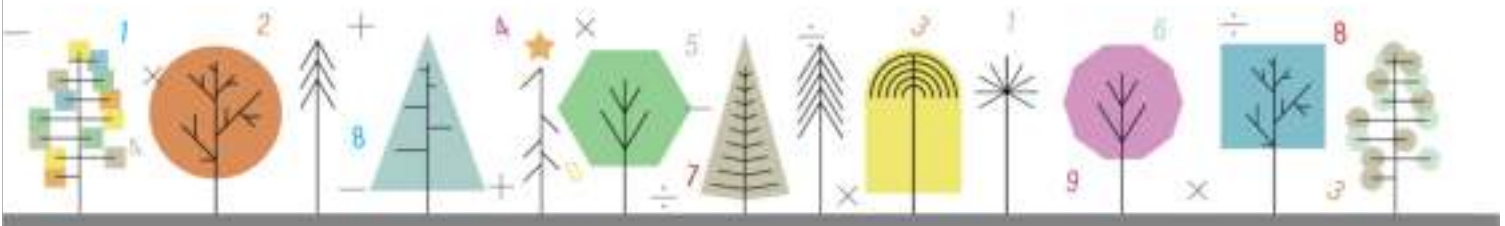
Baykuşun sınıfındaki kırtasiye malzemelerinin sayılarını kutucuklara yazarak topla..

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

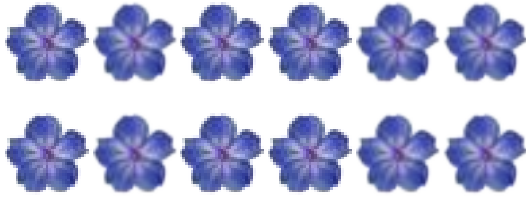
$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Baykuşun topladığı çiçeklerin sayılarını kutucuklara yazarak topla.



+



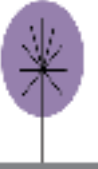
+



+



+



Toplama yapıyorum.

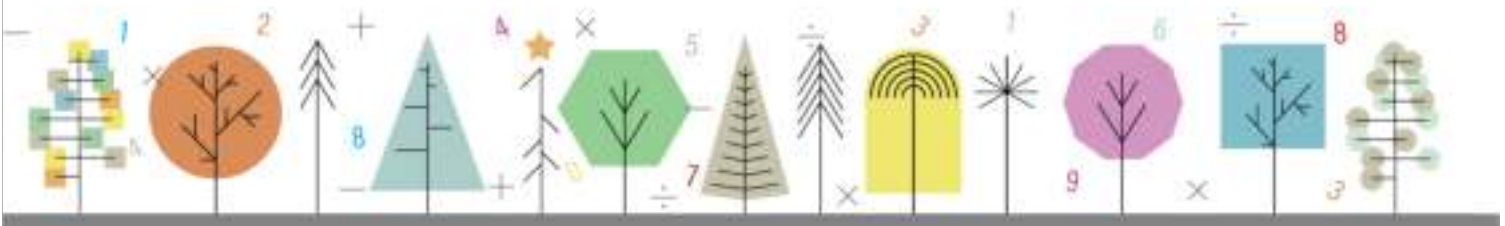
Baykuşun topladığı çiçeklerin sayılarını kutucuklara yazarak topla.

15 orange flowers + 2 orange flowers = $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$

15 purple flowers + 6 purple flowers = $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$

12 yellow flowers + 6 yellow flowers = $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$

15 white flowers + 3 white flowers = $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \\ \hline \square \end{array}$



Toplama yapıyorum.

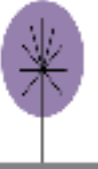
Aşağıdaki şekilleri say. Kutucuklardaki boş yerleri doldurarak topla.

	+		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table>
--	---	--	--

	+		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table>
--	---	--	--

	+		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table>
--	---	--	--

	+		<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></table>
--	---	--	--



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki şekilleri say. Kutucuklardaki boş yerleri doldurarak topla.

+

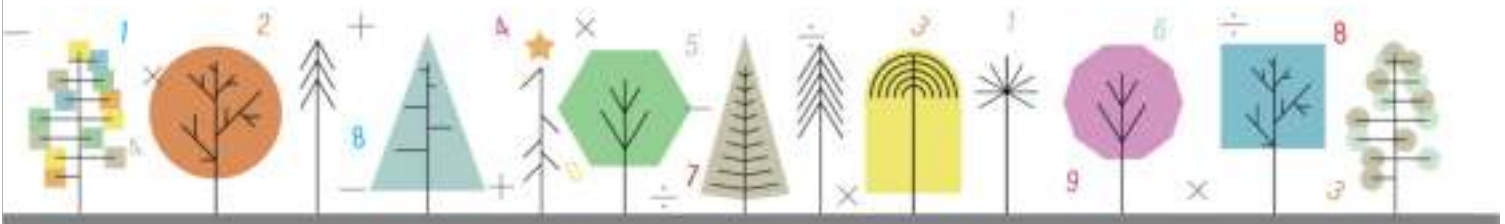
+

+

+

+

+



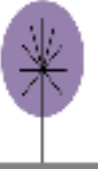
Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki meyveleri say. Kutucuklardaki boş yerleri doldurarak topla.

10 oranges + 12 oranges =

15 apples + 18 apples =

20 lemons + 12 lemons =



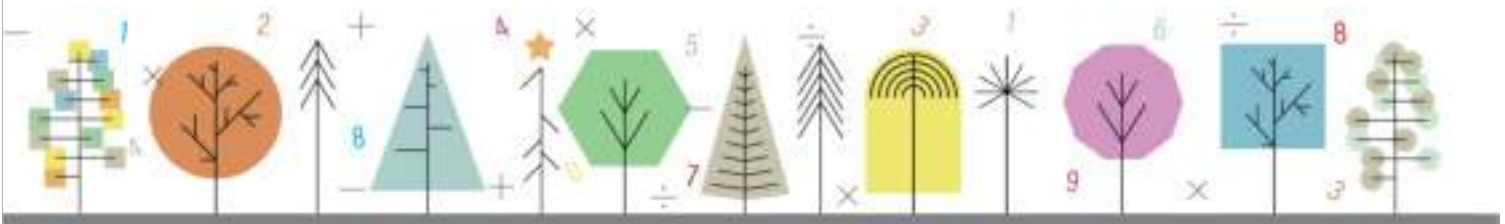
Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki meyveleri say. Kutucuklardaki boş yerleri doldurarak topla.

+

+

+



Toplama yapıyorum.

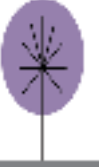
Aşağıdaki meyveleri say. Kutucuklardaki boş yerleri doldürarak topla.

10 pears + 4 pears =

+

20 oranges + 6 oranges =

+



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

6 + 7 = 13

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

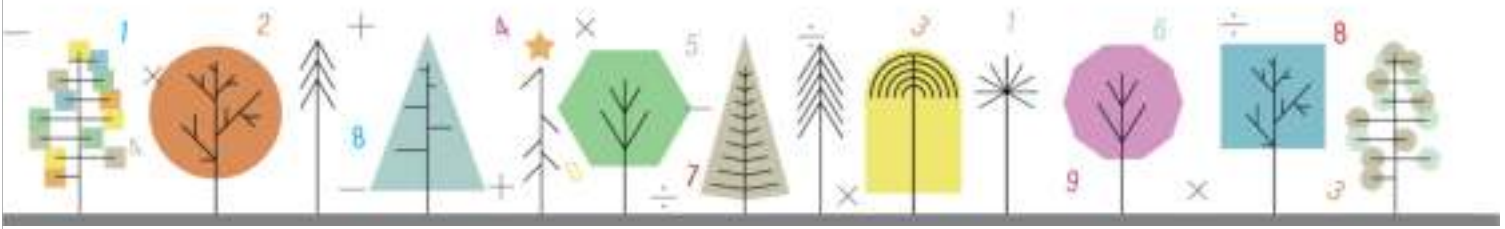
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$3 + 5 = 8$

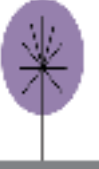
5
3
+
8

$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 1 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 1 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ 4 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ 1 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 2 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 4 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 4 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

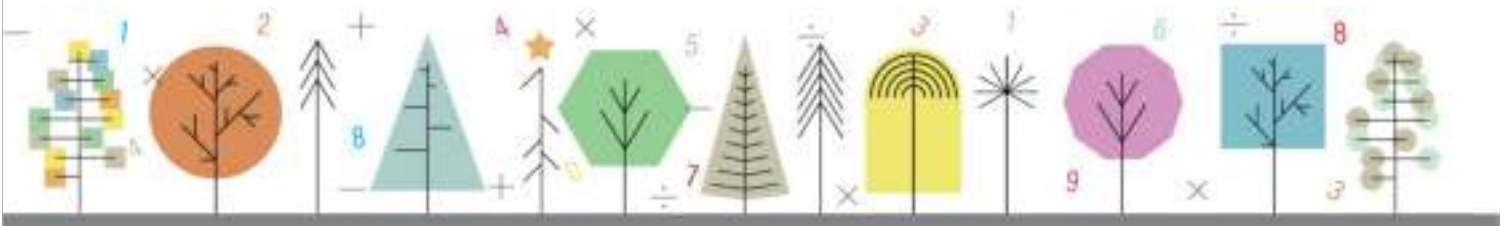
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ 3 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 2 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ 1 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 5 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 2 \\ + \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

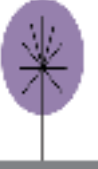
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıda yazılanları oku. Senden istenen toplama işlemlerini yap.

3'le 1'i topla.

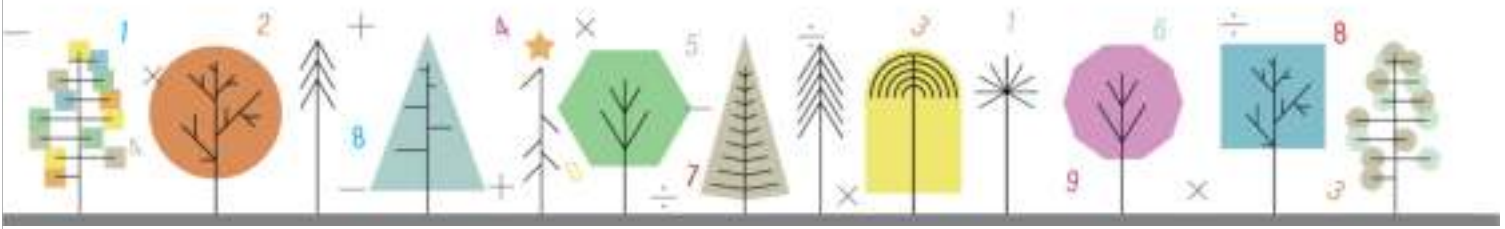
2'yle 4'ü topla.

4'le 5'i topla.

3'le 3'ü topla.

3'le 5'i topla.

6'yla 2'yi topla.



Toplama yapıyorum.

Aşağıda yazılanları oku. Senden istenen toplama işlemlerini yap.

5'le 8'i topla.

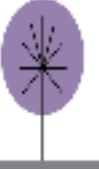
9'la 4'ü topla.

7'yle 6'yı topla.

9'la 5'i topla.

8'le 8'i topla.

6'yla 7'yi topla.



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

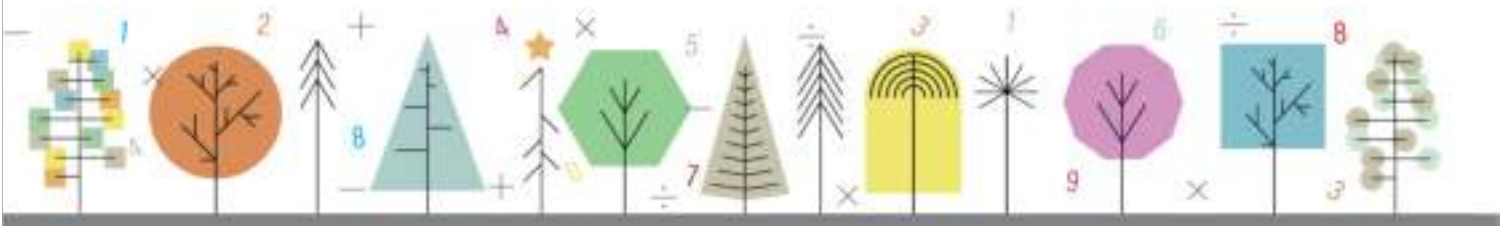
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

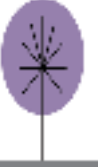
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıda yazılanları oku. Senden istenen toplama işlemlerini yap.

25 ile 4'ü topla.

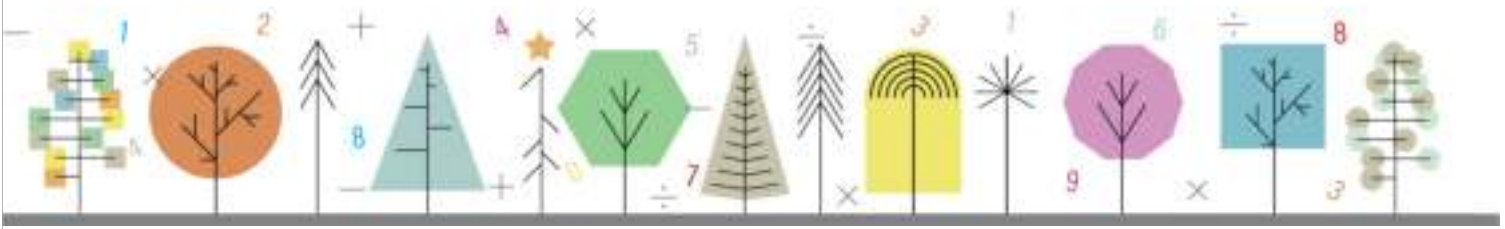
33 ile 5'i topla.

22 ile 7'yi topla.

42 ile 5'i topla.

32 ile 6'yı topla.

35 ile 3'ü topla.



Toplama yapıyorum.

Aşağıda yazılanları oku. Senden istenen toplama işlemlerini yap.

43 ile 2'yi topla.

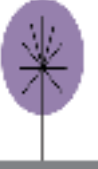
35 ile 2'yi topla.

23 ile 6'yı topla.

37 ile 2'yi topla.

22 ile 7'yi topla.

31 ile 8'i topla.



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

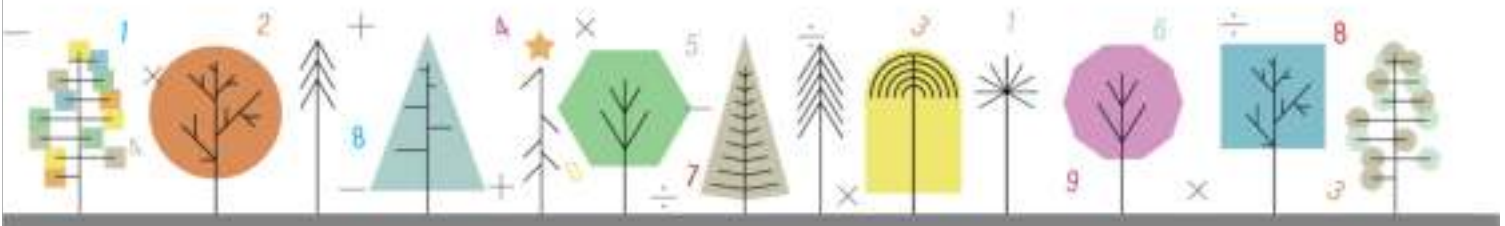
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

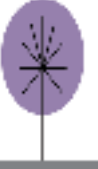
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$



Toplama yapıyorum.

Aşağıda istenen toplama işlemlerini yap.

32 ile 17'yi topla.

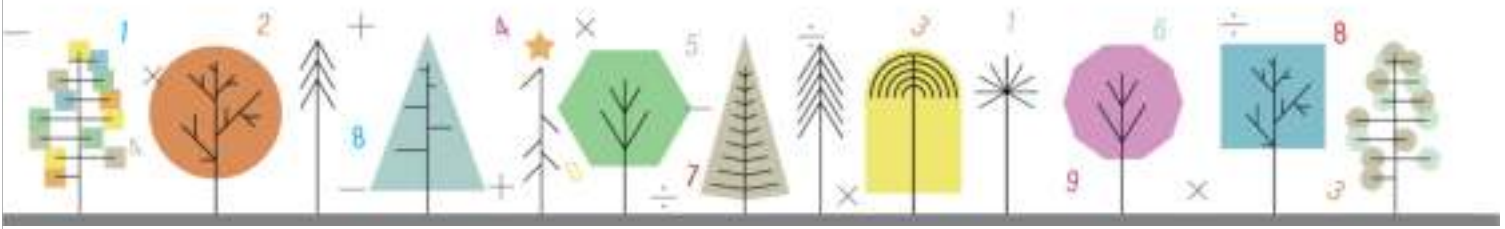
34 ile 15'i topla.

23 ile 16'yı topla.

31 ile 11'i topla.

27 ile 12'yi topla.

24 ile 25'i topla.



Toplama yapıyorum.

Aşağıda istenen toplama işlemlerini yap.

34 ile 12'yi topla.

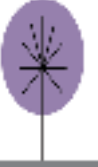
27 ile 11'i topla.

32 ile 17'yi topla.

21 ile 18'i topla.

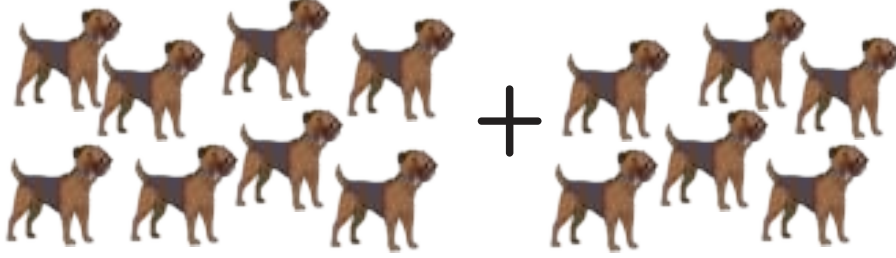
34 ile 10'u topla.

22 ile 27'yi topla.



Toplama yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

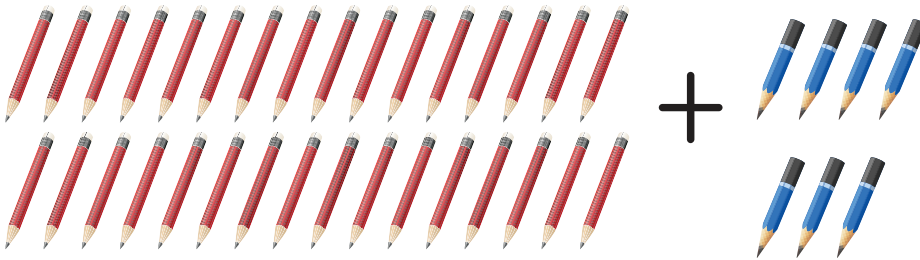
Bahçede 8 köpek vardı. 6 köpek daha geldi. Kaç köpek oldu?



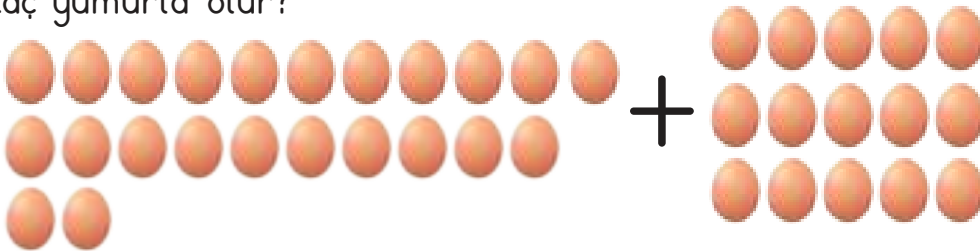
Saksıda 14 çiçek vardı. 5 çiçek daha dikersem kaç çiçek olur?

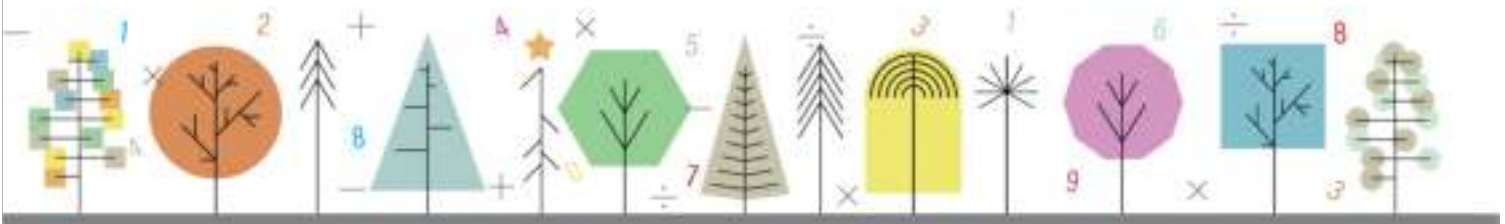


Çantamda 32 kalem vardı. 7 kalem daha koyarsam kaç kalemim olur?



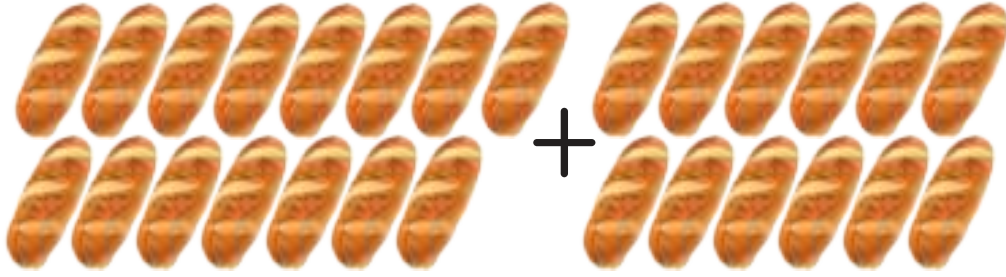
Sepette 23 tane yumurta vardı. 15 yumurta daha koyarsam kaç yumurta olur?



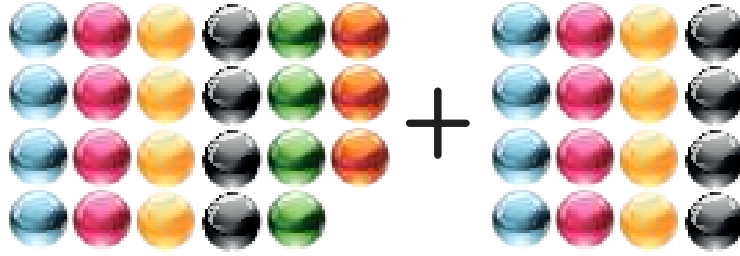


Toplama yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

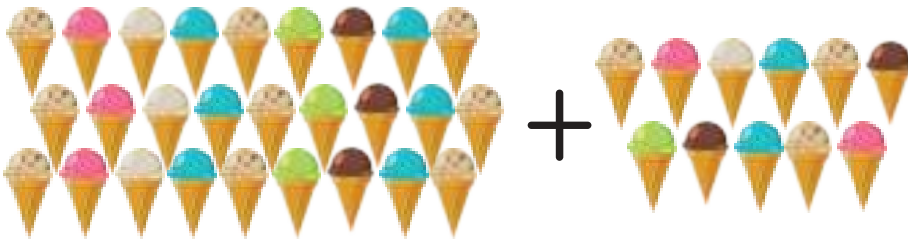
Bakkalda 15 ekmeğe vardı. 12 ekmeğe daha geldi. Kaç ekmeğe oldu?



Kutuda 23 misket vardı. 16 misket daha koyarsam kaç misket olur?

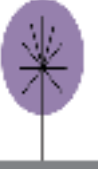


Dolapta 27 dondurma vardı. 11 dondurma daha koyarsam kaç dondurmam olur?



Ağaçta 34 tane kuş vardı. 13 kuş daha geldi. Toplam kaç kuş oldu?





Toplama yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

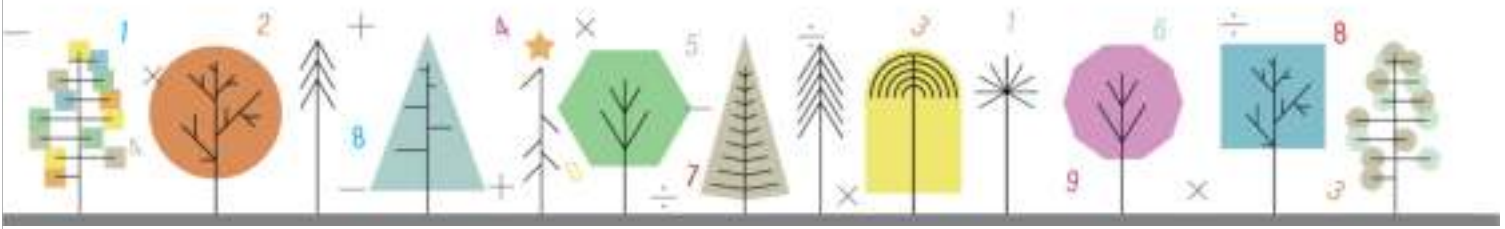
26, 12 daha kaç eder?

34 ile 12'yi toplarsam sonuç kaç olur?

23 ile 24 toplarsam sonuç kaç eder?

31, 21 daha kaç eder?

25 ile 24'ü toplarsam sonuç kaç olur?



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki problemleri çöz.

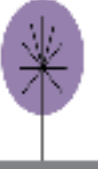
Kantinde 27 tane simit vardı. Kantinci 11 simit daha aldı. Kantinde toplam kaç simit oldu?

Otobüste 32 tane öğrenci vardı. Otobüse 7 çocuk daha binerse otobüste kaç öğrenci olur?

Ablamın 23, benim 15 tane tokam var. İkimizin toplam kaç tokası var?

İlk sepette 26, ikinci sepette 21 tane soğan var. İki sepette toplam kaç soğan var?

Marketten önce 13 tane gazete aldım. Sonra 25 gazete daha aldım. Toplam kaç gazete aldım?



Toplama yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

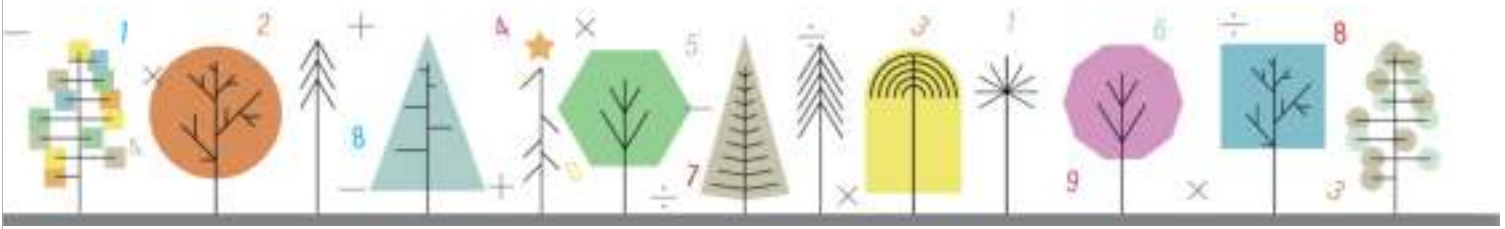
Murat'ın 36 lirası, Sude'nin 13 lirası var. İkisinin toplam kaç lirası var?

Havuzda önce 28 çocuk, sonra 21 çocuk atladı. Havuzda toplam kaç çocuk atladı?

Önce 41 erik yedim. 7 erik daha yersem kaç erik yemiş olurum?

Sütçü önce 12 litre, sonra 17 litre süt sattı. Sütçü toplam kaç litre süt sattı?

Deniz 27 kilodur. Kardeşi Bulut ise 22 kilodur. İkisi toplam kaç kilodur?



Toplama yapıyorum.

Aşağıdaki problemleri çöz.

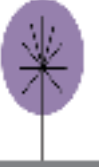
Ben 12 yaşındayım. Abim 23 yaşında. İkimizin yaşları toplamı kaç eder?

Leyla 14 yaşındadır. Babası Leyla'dan 25 yaş büyüktür. Leyla'nın babası kaç yaşındadır?

Hakan 14, en yakın arkadaşı 13 yaşındadır. İksinin yaşları toplamı kaçtır?


Ben 34, kardeşim 14 yaşındaysa ikimizin yaşları toplamı kaç eder?

Annem benden 27 yaş büyüktür. Ben 12 yaşındaysam annem kaç yaşındadır?





Çıkarma yapıyorum.
Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yap.







5
3
—




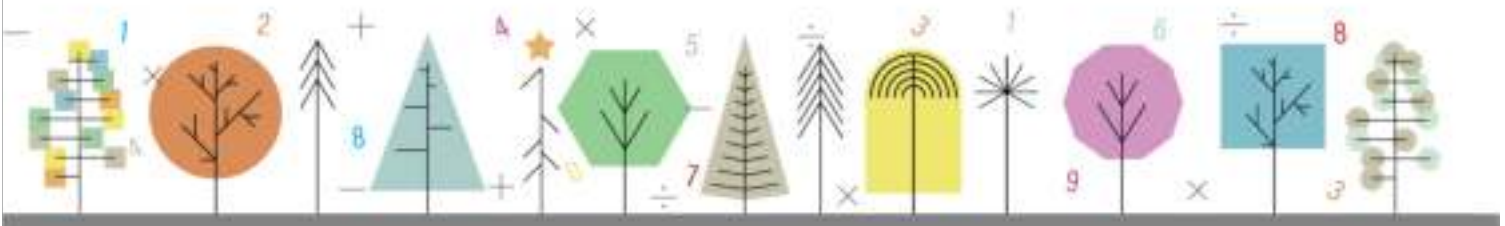




6
3
—

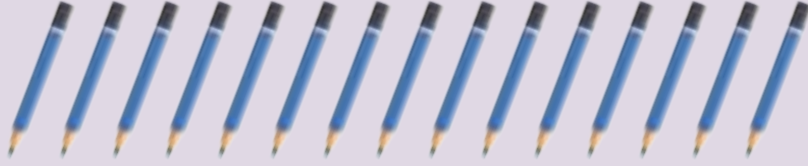






Çıkarma yapıyorum.

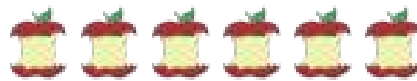
Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yap.



$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

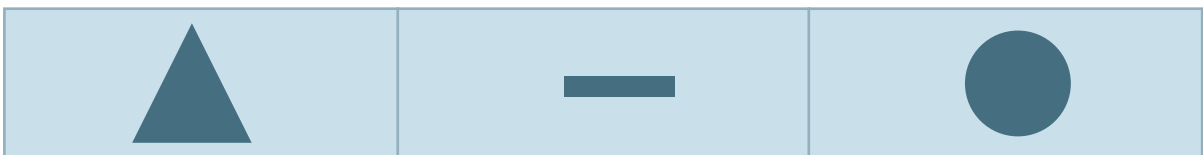
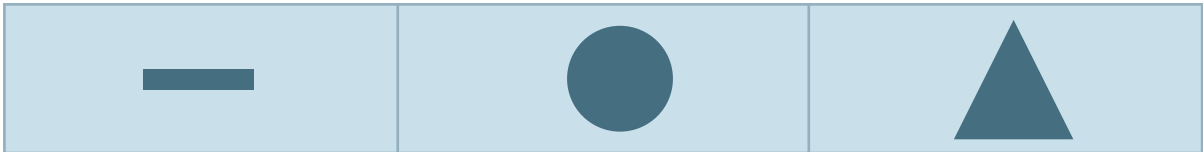
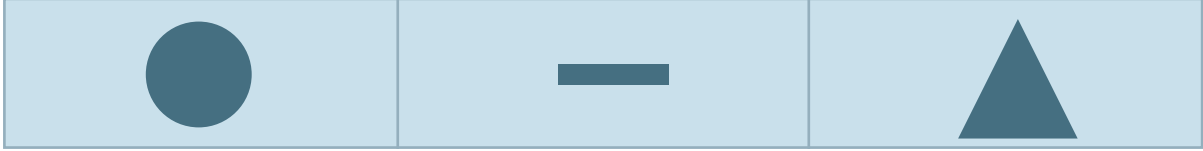


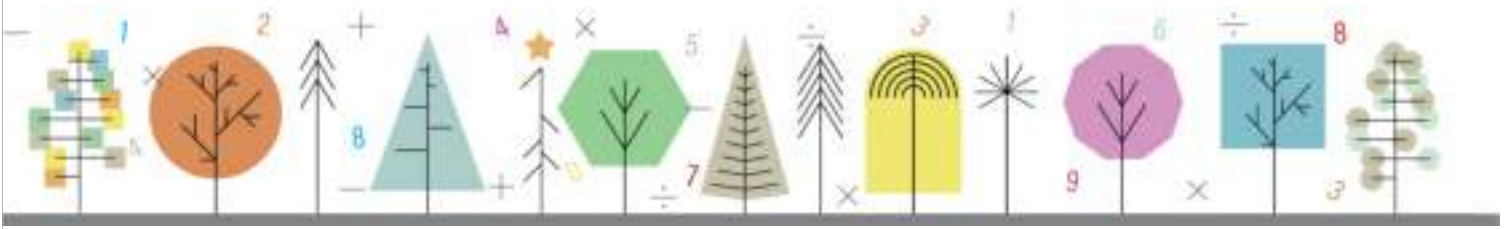
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki şekillerden eksi işaretini göster.





Çıkarma yapıyorum.

Eksi işaretlerinin üzerinden giderek çiz.

— — — — —

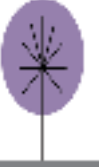
— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —

— — — — —



Çıkarma yapıyorum.

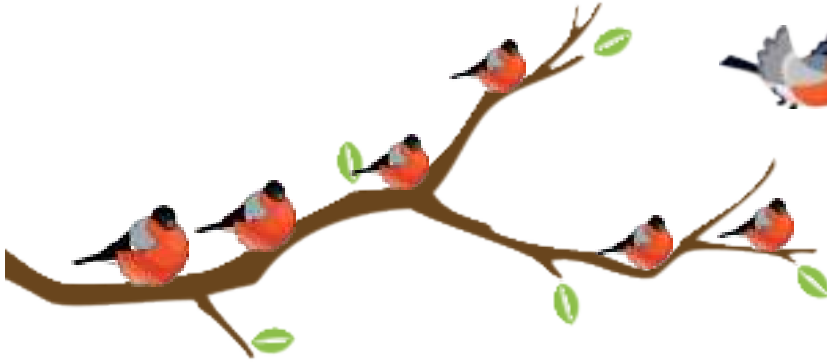
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



8

3

□



□

□

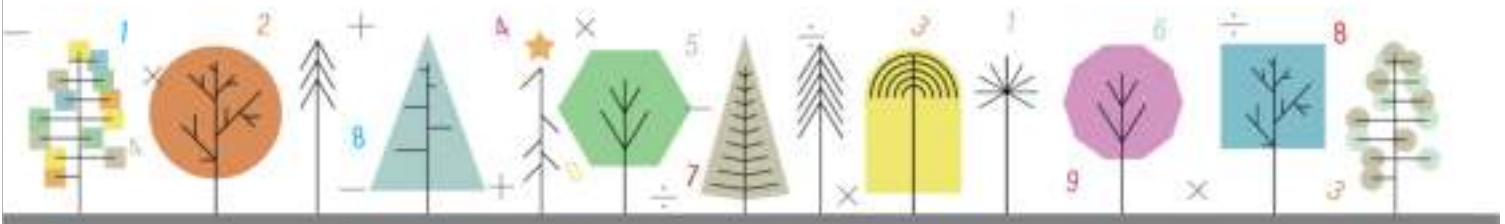
□



□

□

□



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



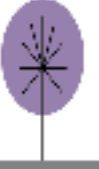
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

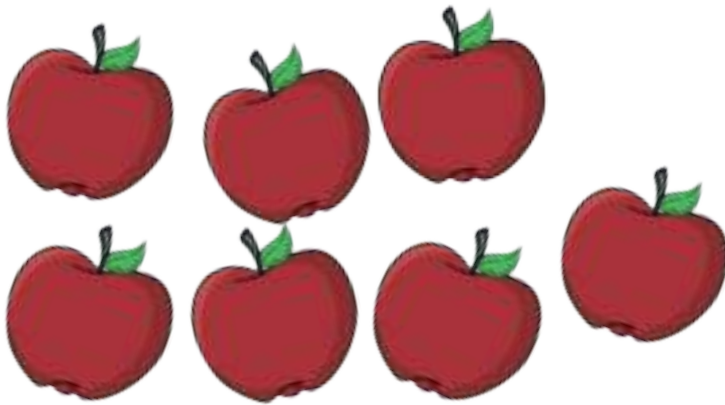
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



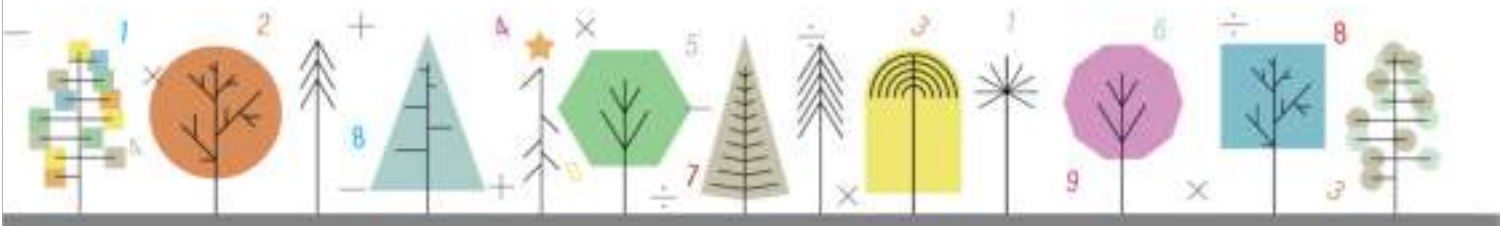
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.

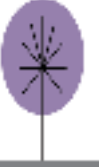


9

8

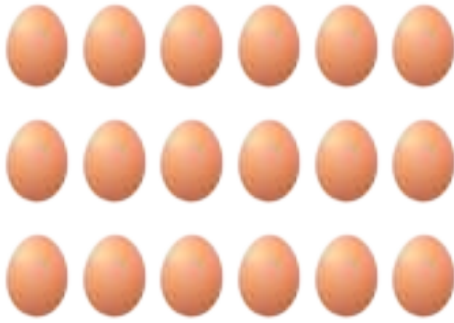






Çıkarma yapıyorum.

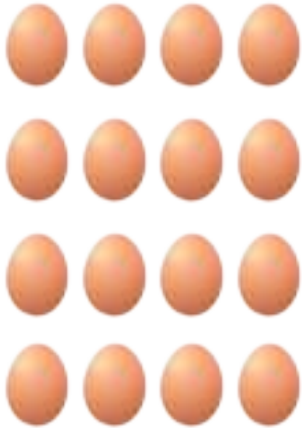
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



18

12

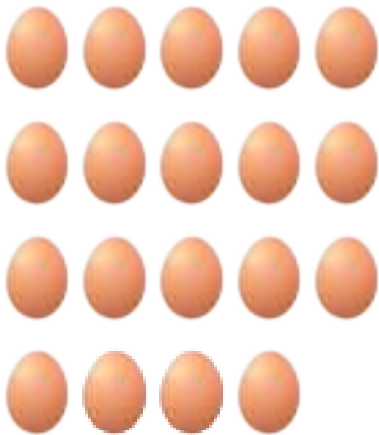
—
□



□

□

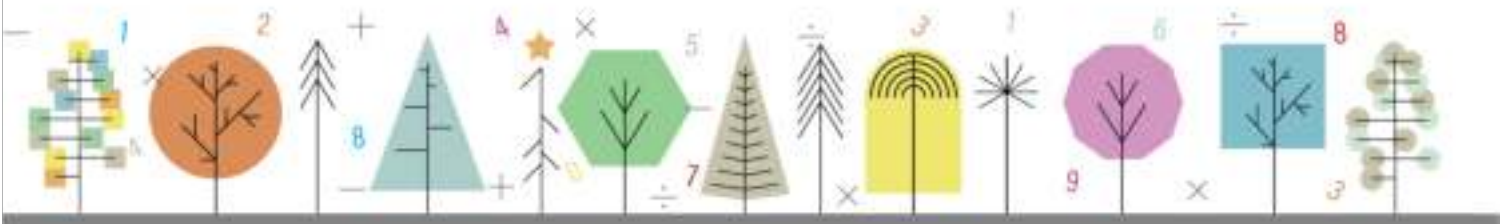
—
□



□

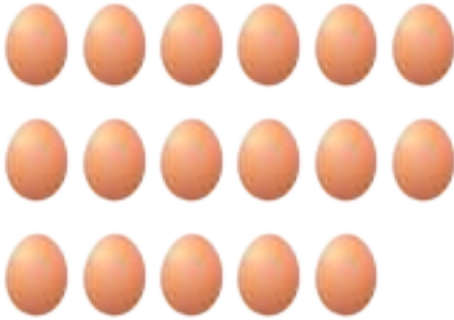
□

—
□



Çıkarma yapıyorum.

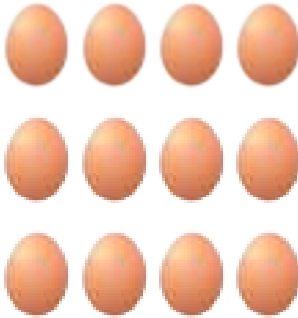
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



17

10

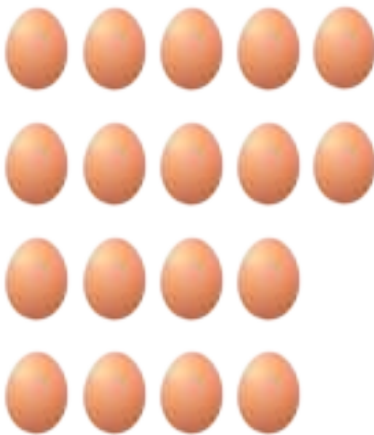
—
□



□

□

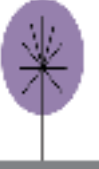
—
□



□

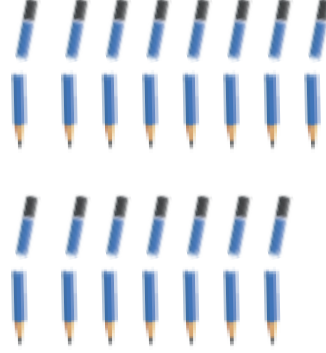
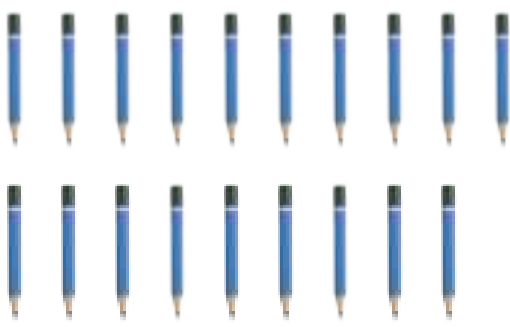
□

—
□

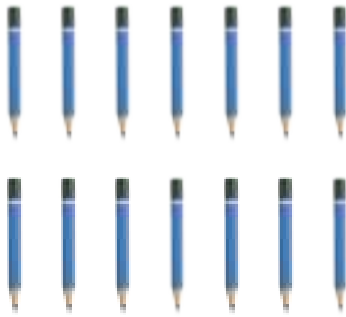


Çıkarma yapıyorum.

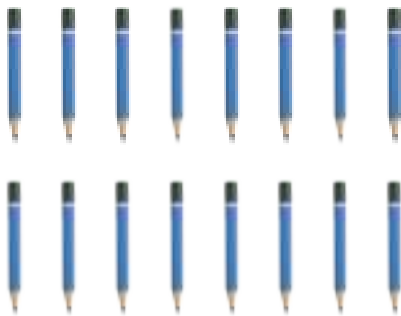
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



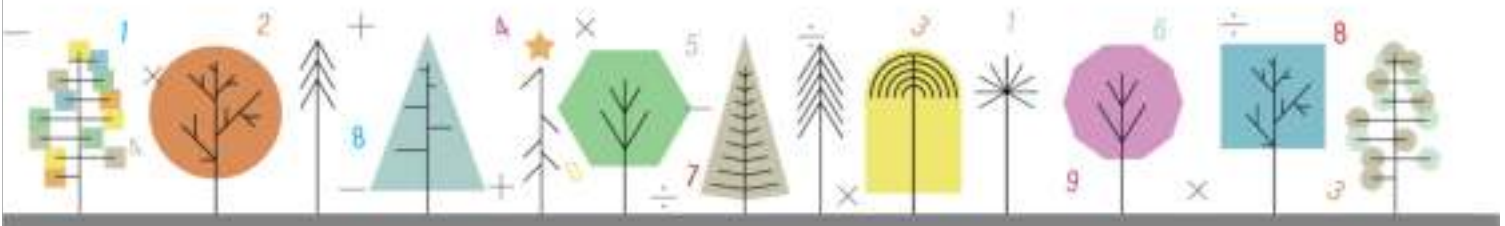
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

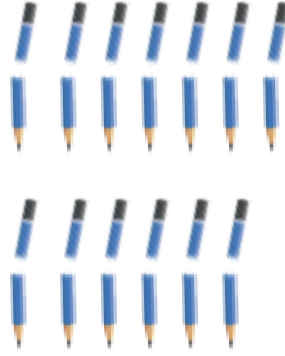
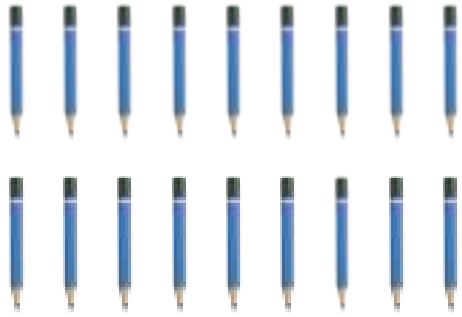


$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

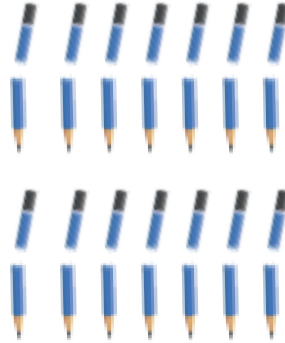
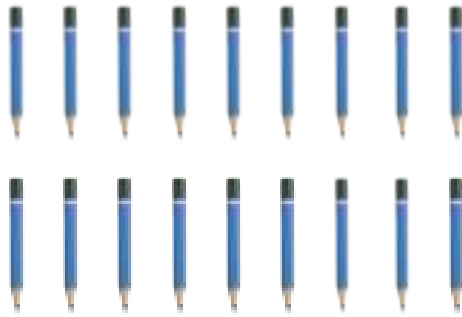
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



18

13

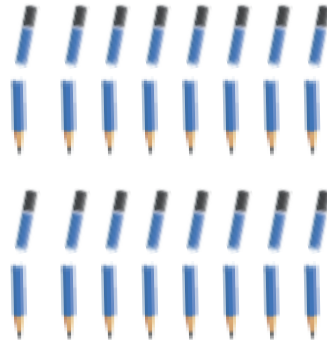
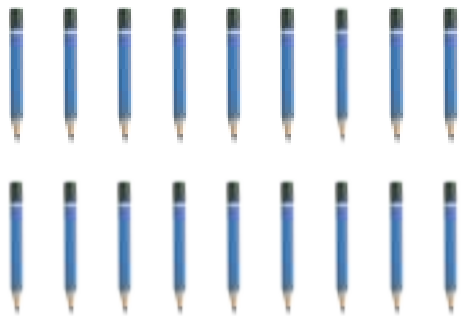
—
□



□

□

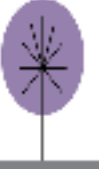
—
□



□

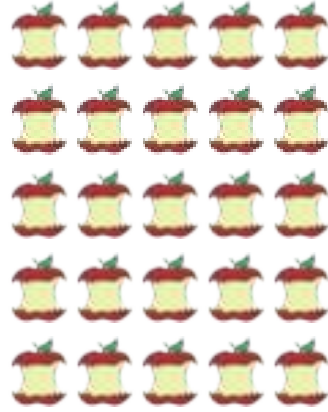
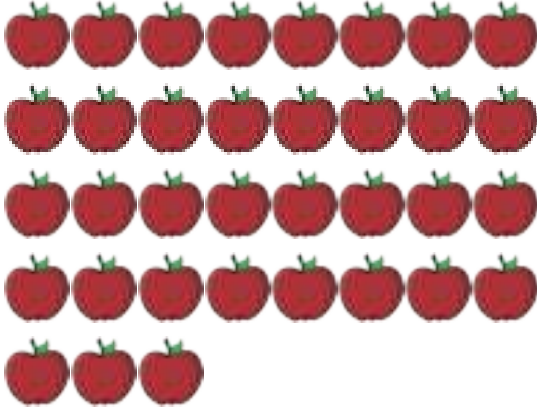
□

—
□



Çıkarma yapıyorum.

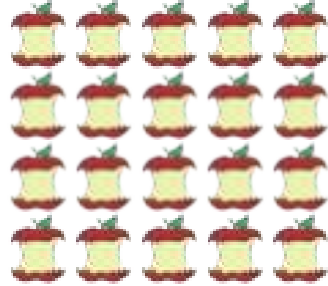
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



35

25

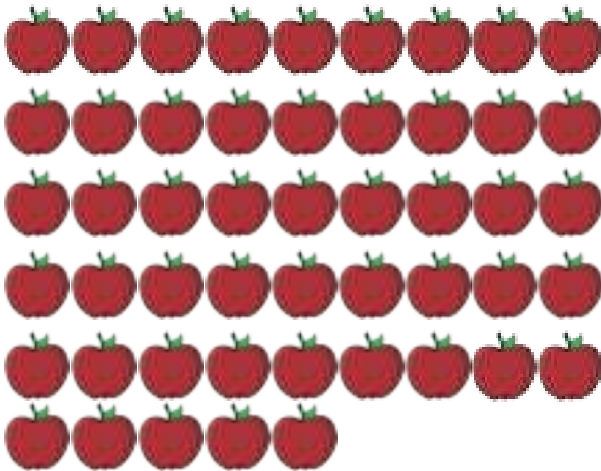
—
□



□

□

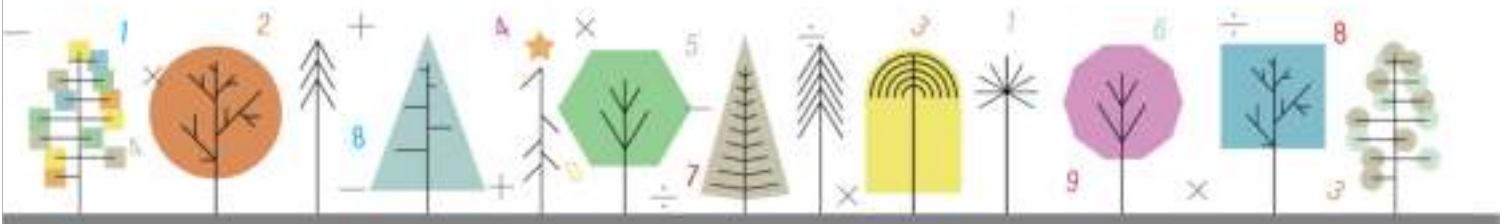
—
□



□

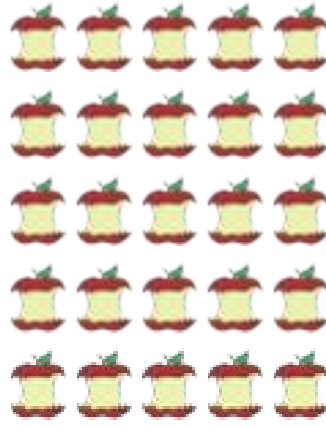
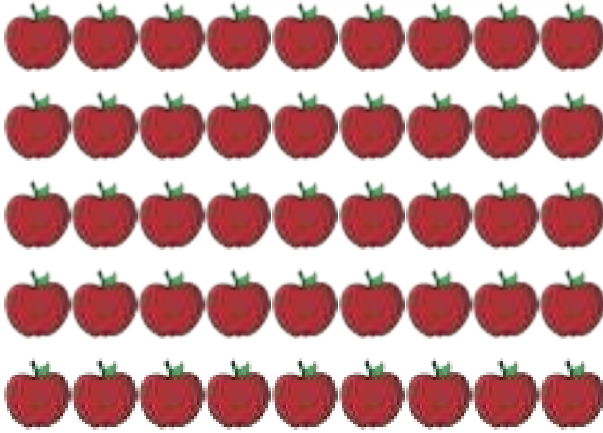
□

—
□



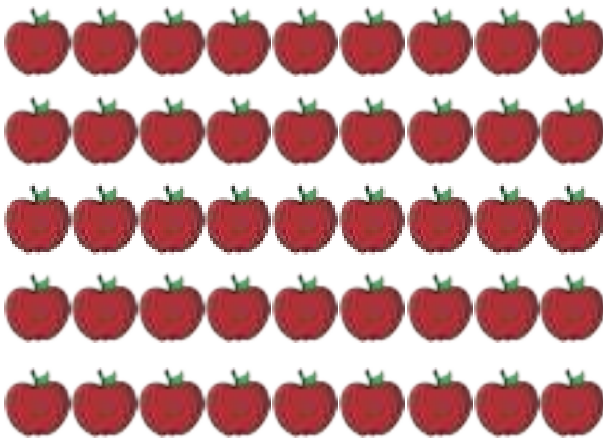
Çıkarma yapıyorum.

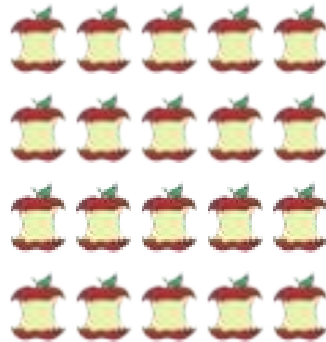
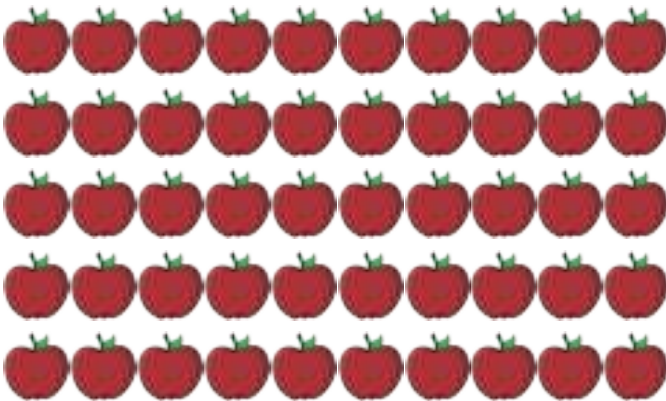
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.

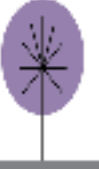


45

25

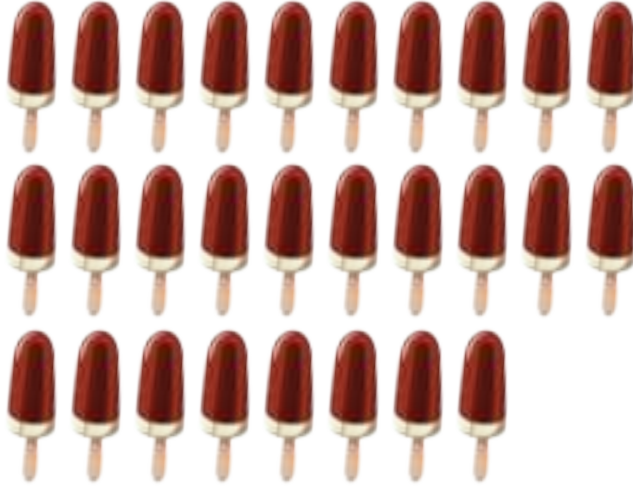






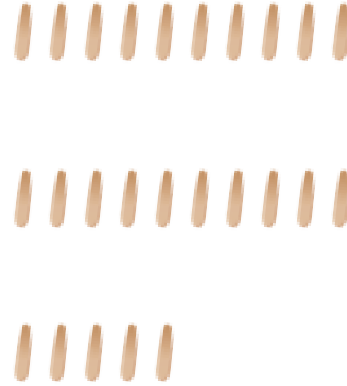
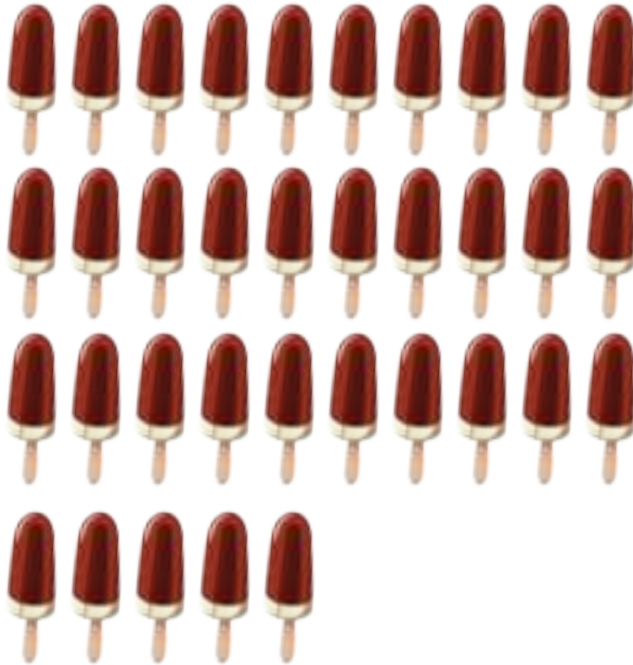
Çıkarma yapıyorum.

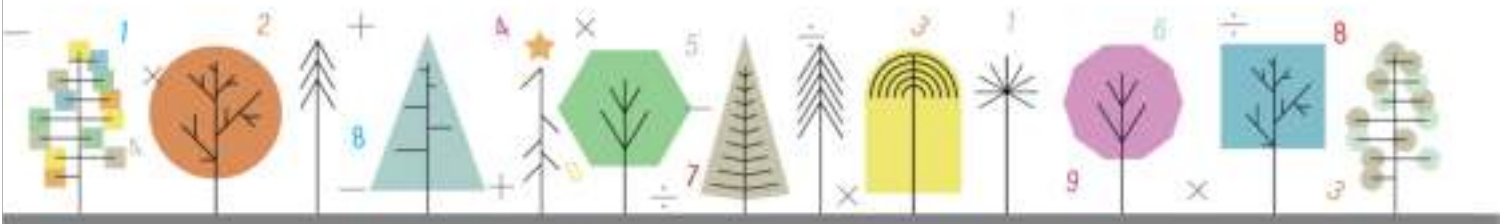
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



28

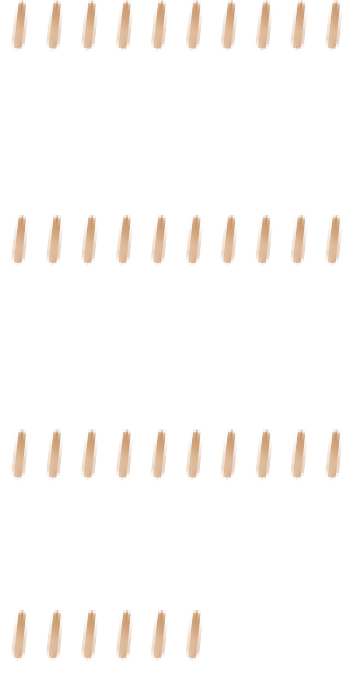
21





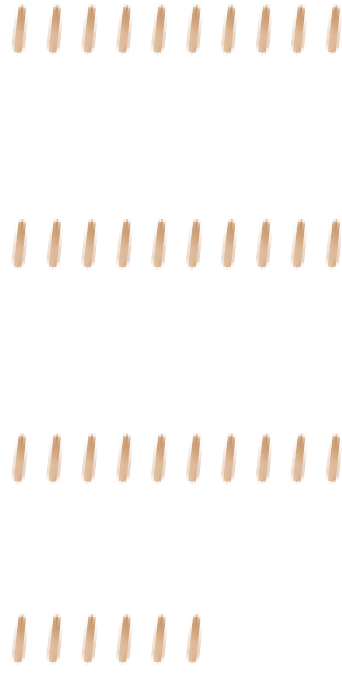
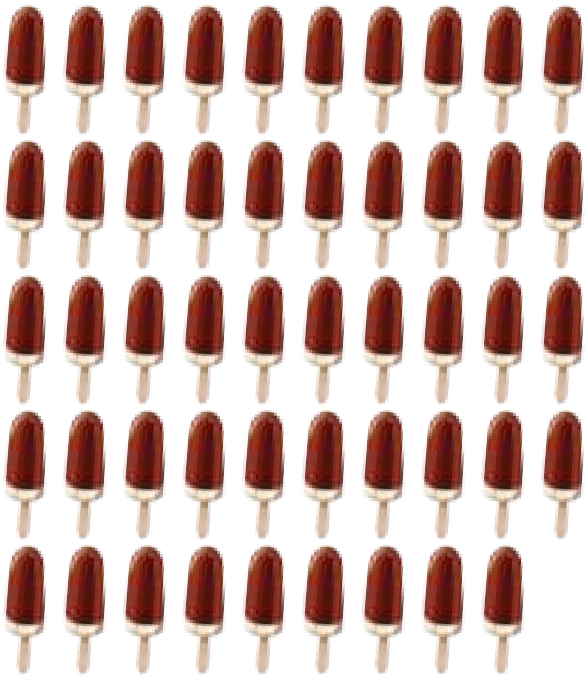
Çıkarma yapıyorum.

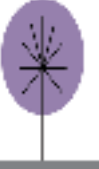
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



49

36



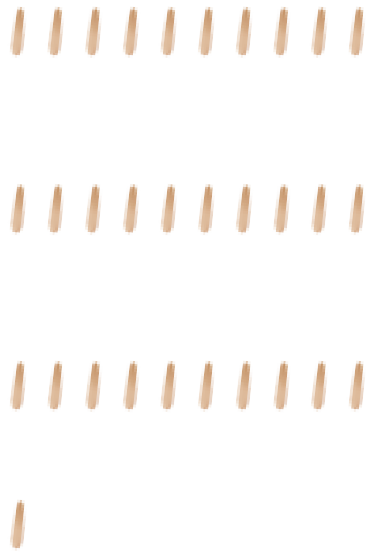
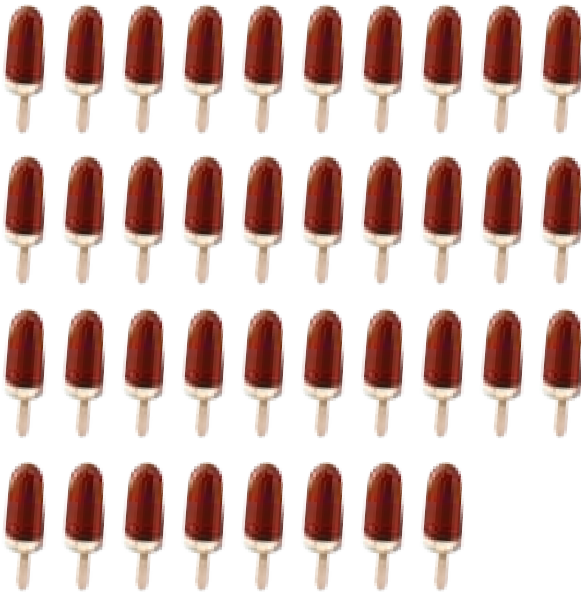


Çıkarma yapıyorum.

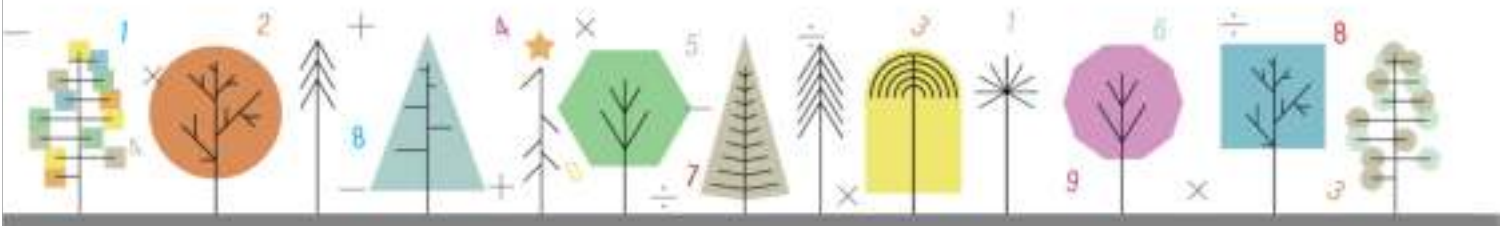
Aşağıdaki resimlere bak. Çıkarma işlemlerini sayılara dönüştür.



$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

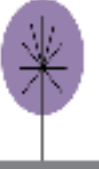
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

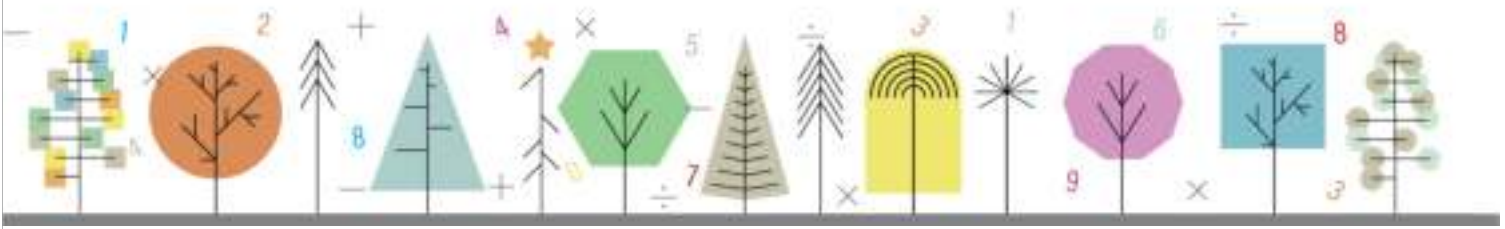
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıda istenen çıkarma işlemlerini yap.

5'ten 3'ü çıkar.

4'ten 1'i çıkar.

2'den 2'yi çıkar.

4'ten 3'ü çıkar.

5'ten 2'yi çıkar.

3'ten 1'i çıkar.



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıda istenen çıkarma işlemlerini yap.

9'dan 6'yı çıkar.

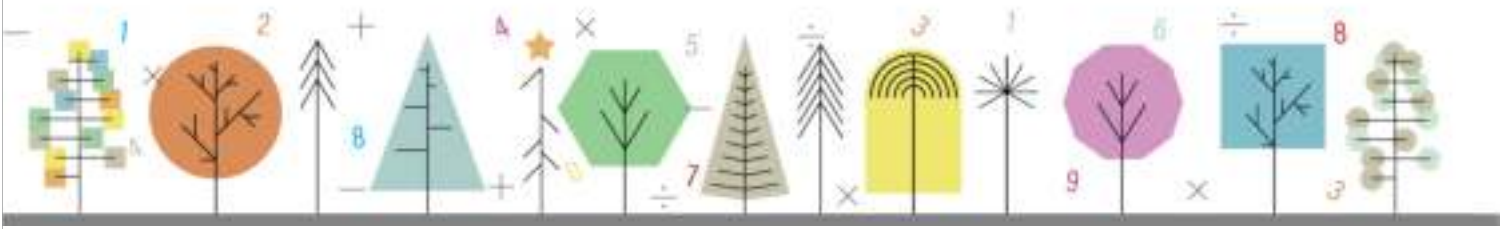
7'den 5'i çıkar.

8'den 6'yı çıkar.

6'dan 4'ü çıkar.

9'dan 4'ü çıkar.

7'den 6'yı çıkar.



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

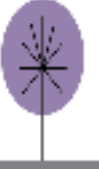
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

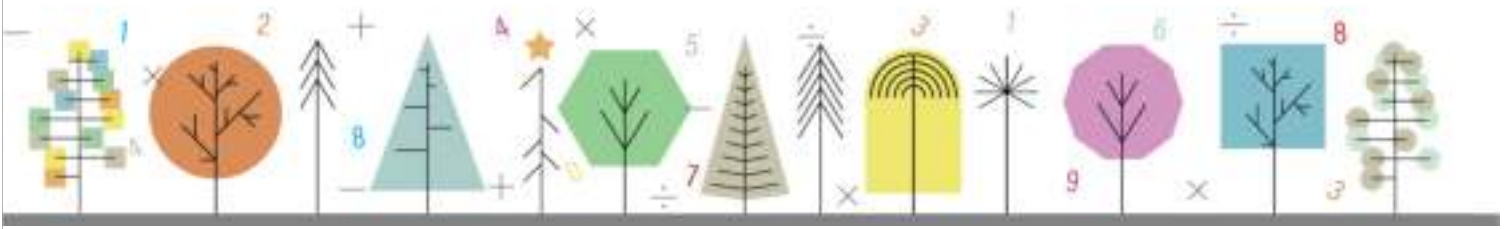
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

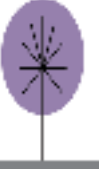
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

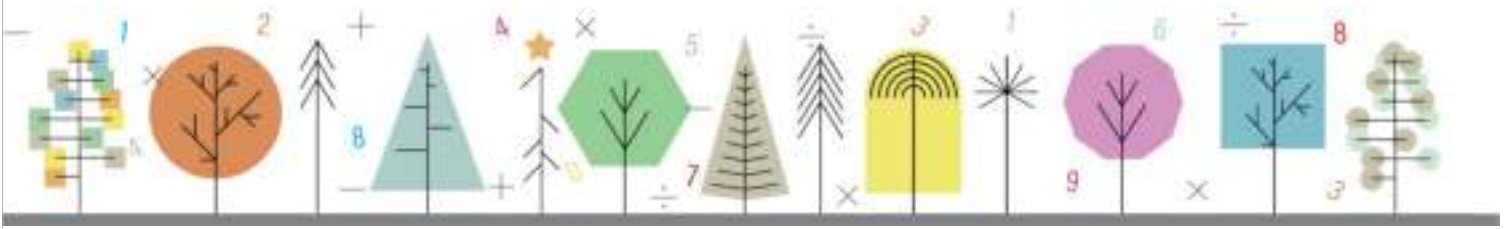
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıda istenen çıkarma işlemlerini yap.

17'den 3'ü çıkar.

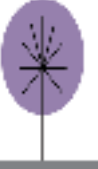
15'ten 4'ü çıkar.

19'dan 6'yı çıkar.

14'ten 4'ü çıkar.

16'dan 5'i çıkar.

18'den 7'yi çıkar.



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıda istenen çıkarma işlemlerini yap.

39'dan 6'yı çıkar.

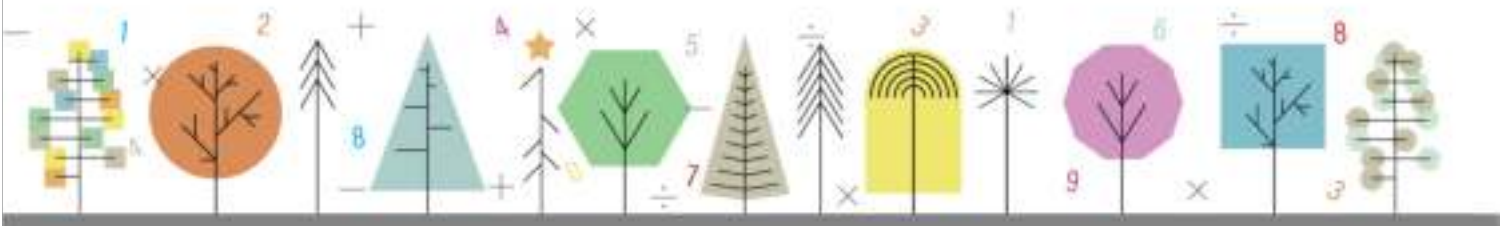
45'ten 4'ü çıkar.

28'den 7'yi çıkar.

38'den 7'yi çıkar.

47'den 6'yı çıkar.

24'ten 4'ü çıkar.



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

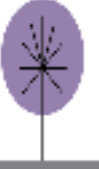
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yap.

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 36 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

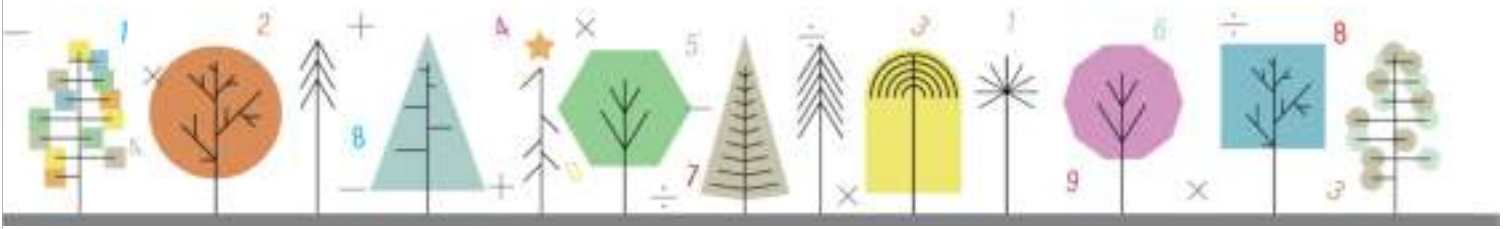
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıda istenen çıkarma işlemlerini yap.

38'den 16'yı çıkar.

49'dan 17'yi çıkar.

28'den 26'yı çıkar.

45'ten 21'i çıkar.

39'dan 25'i çıkar.

24'ten 13'ü çıkar.



Çıkarma yapıyorum.

Aşağıda istenen çıkarma işlemlerini yap.

29'dan 27'yi çıkar.

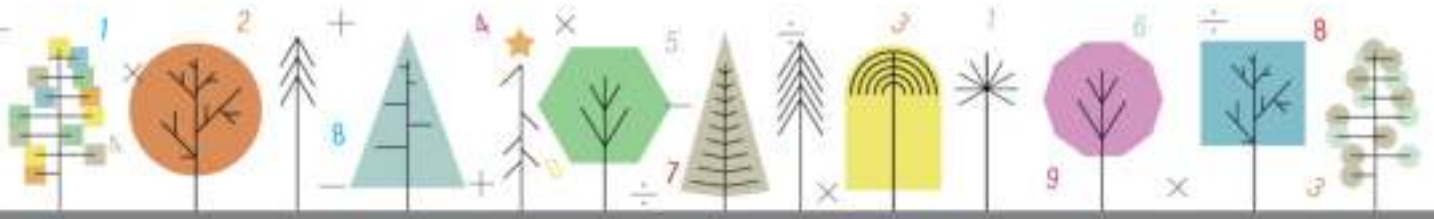
32'den 21'i çıkar.

39'dan 18'i çıkar.

47'ten 31'i çıkar.

44'ten 22'yi çıkar.

36'dan 15'i çıkar.



Çıkarma problemi çözüyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

6 kurbağanın 2 tanesi göle zıpladı. Kaç kurbağa kaldı?



—



kurbağa

6 kedinin 4 tanesi yemek yemeye gitti. Kaç kedi kaldı?



—



kedi

5 tavşanın 1 tanesi uyumaya gitti. Kaç tavşan kaldı?



—



tavşan

7 köpeğin 2 tanesi parka gitti. Kaç köpek kaldı?



—



köpek

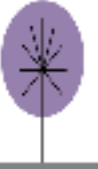
10 farenin 3 tanesi yuvasına girdi. Kaç fare kaldı?



—



fare



Çıkarma problemi çözüyorum.

Aşağıdaki problemleri çöz.

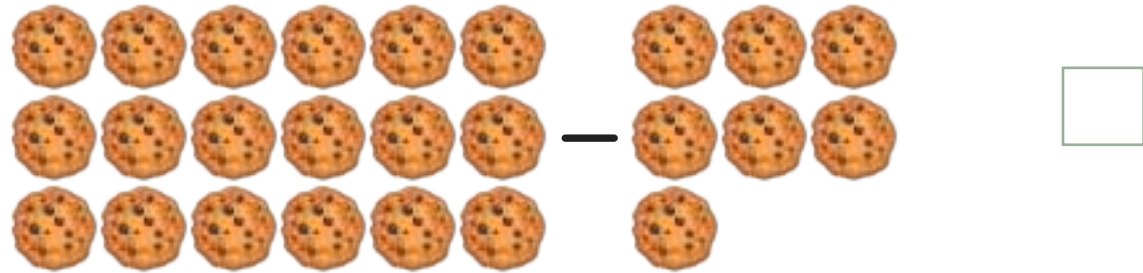
14 köftenin 3 tanesini yedim. Kaç köfte kaldı?



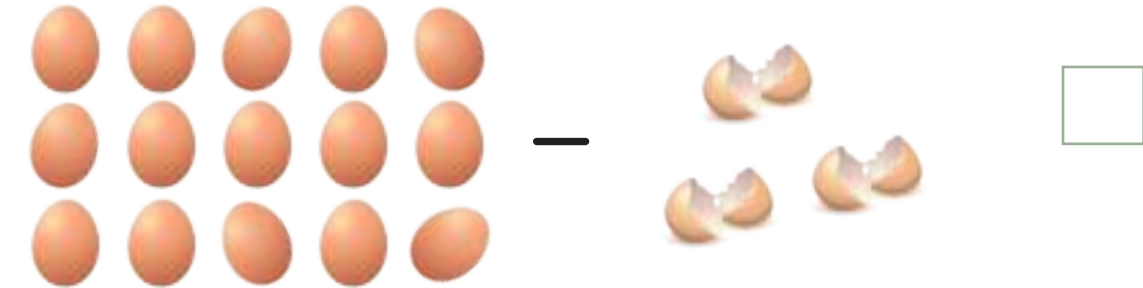
16 mısırın 5 tanesini yedim. Kaç mısır kaldı kaldı?

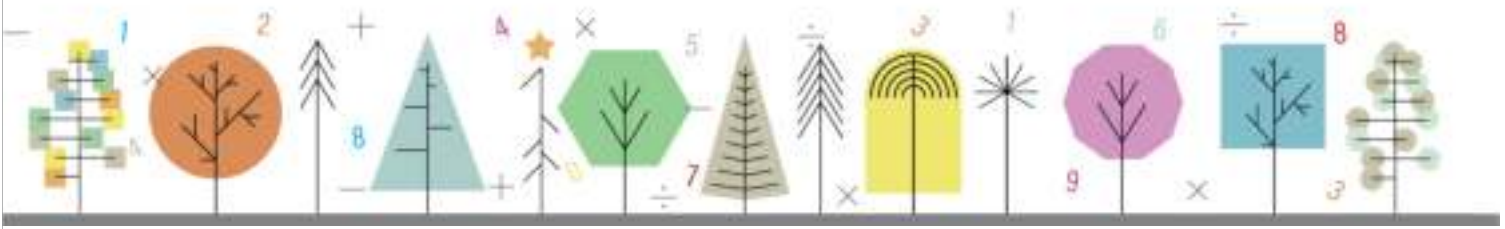


18 kurabiye'nin 7 tanesini yedim. Kaç kurabiye kaldı?



15 yumurtanın 3 tanesi kırıldı. Kaç yumurta kaldı?





Çıkarma yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

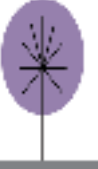
35 tane yumurtanın 22 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?

47 elmanın 32 tanesini yedim. Kaç elmam kaldı?

29 tane bardağın 24 tanesi kırıldı. Geriye kaç bardak kaldı?

46 liranın 15 lirasını harcarsam kaç param kalır?

Tepside 32 tane börek vardı. 22 tanesini yersem kaç börek kalır?



Çıkarma yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

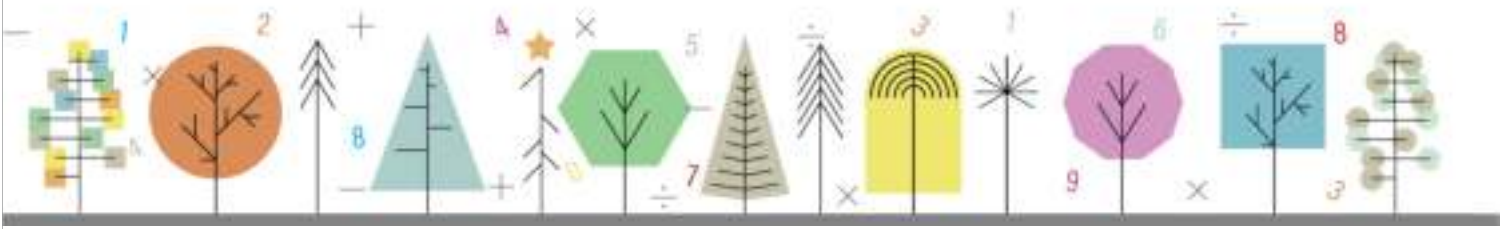
Aslının 25 tane oyuncacı vardı? Kardeşine 12 tane oyuncak verdi. Aslının kaç oyuncacı kaldı?

Murat 49 lirasının 24 lirasıyla top aldı. Muratın kaç parası kaldı?

Canan bakkaldaki 36 ekmeğin 20'sini sattı. Bakkalda kaç ekmek kaldı?

Ahmet 47 tane boş şişenin 23'üne su doldurdu. Kaç tane boş şişe kaldı?

Yeliz buzdolabına 39 tane meyve suyu koydu. Kardeşi 14 tanesini içti. Buzdolabında kaç meyve suyu kaldı?



Çıkarma yapıyorum.
Aşağıdaki problemleri çöz.

Hasan 28 yaşındadır. Hasan'ın kardeşi ondan 15 yaş küçükse Hasan'ın kardeşi kaç yaşındadır?

Sema ablasından 24 yaş küçüktür. Ablası 36 yaşında ise Sema kaç yaşındadır?

Batu 12, Zeynep 14 yaşındadır. Batu Zeynep'ten kaç yaş küçüktür?

Sınıfla tuvalet arası 35 adımdır. 15 adım attım geriye kaç adım kaldı?

46 tane çiçeğin 25 tanesiyle örüntü yaptım. Geriye kaç çiçeğim kaldı?

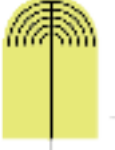




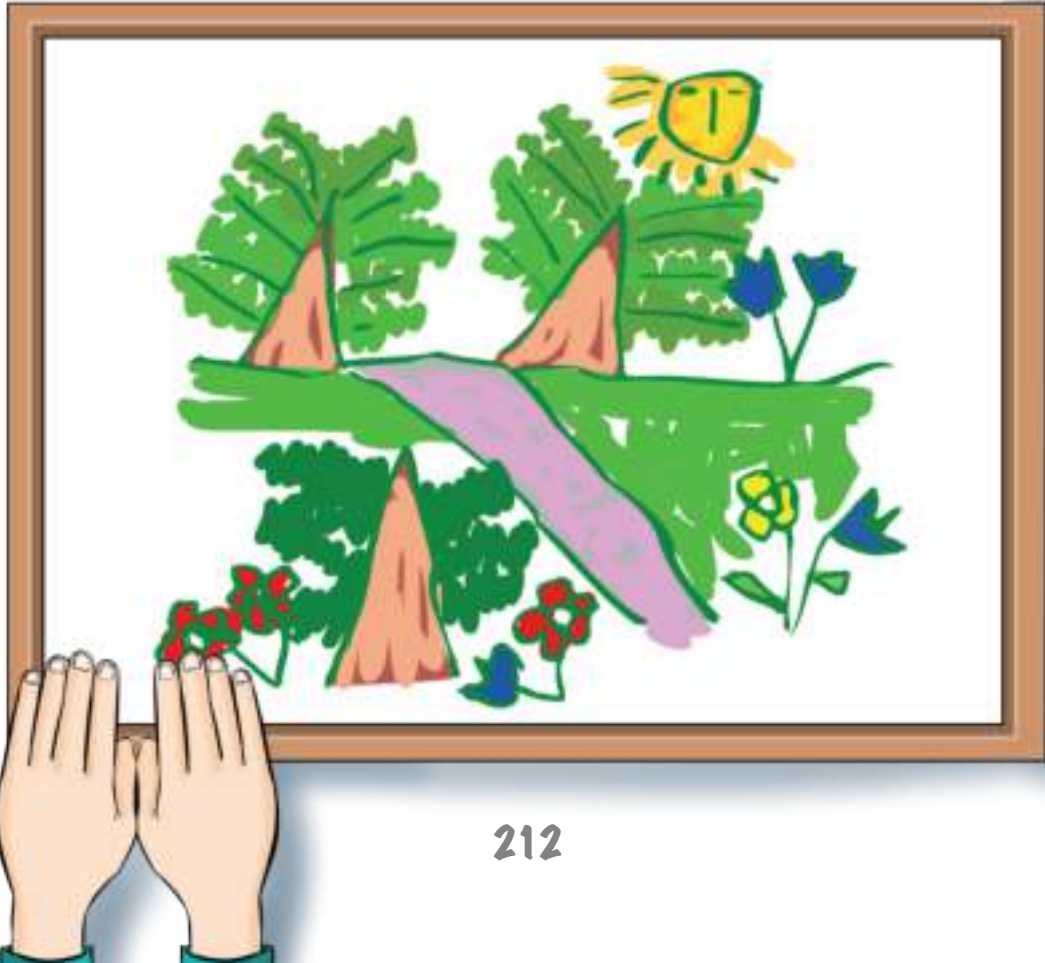
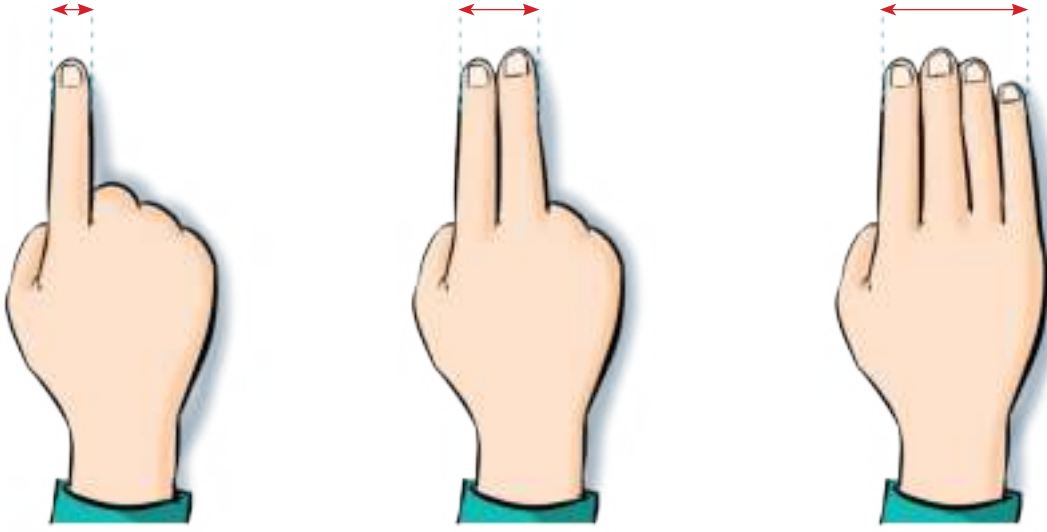
ÖĞRENME ALANI 5

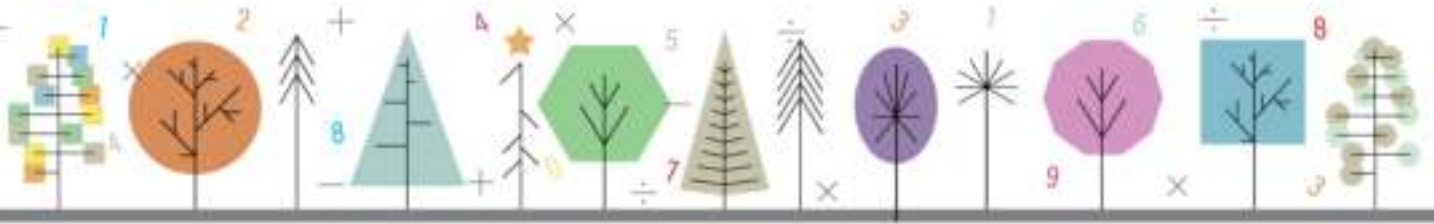
ÖLÇME



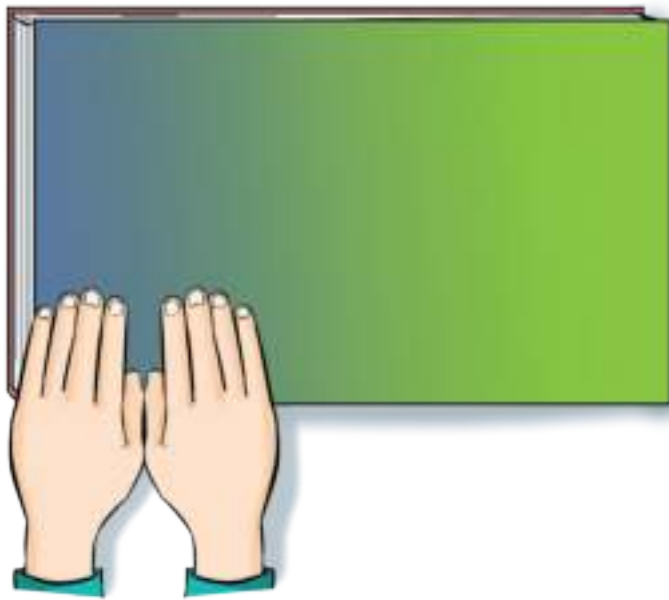
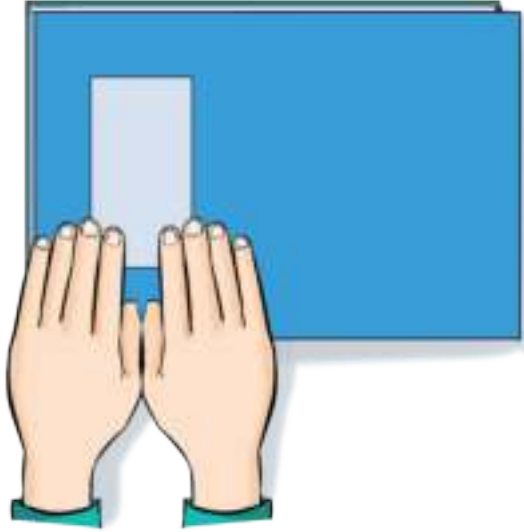


Haydi, ölçme yapalım!
Aşağıdaki şekilleri parmakla ölç.



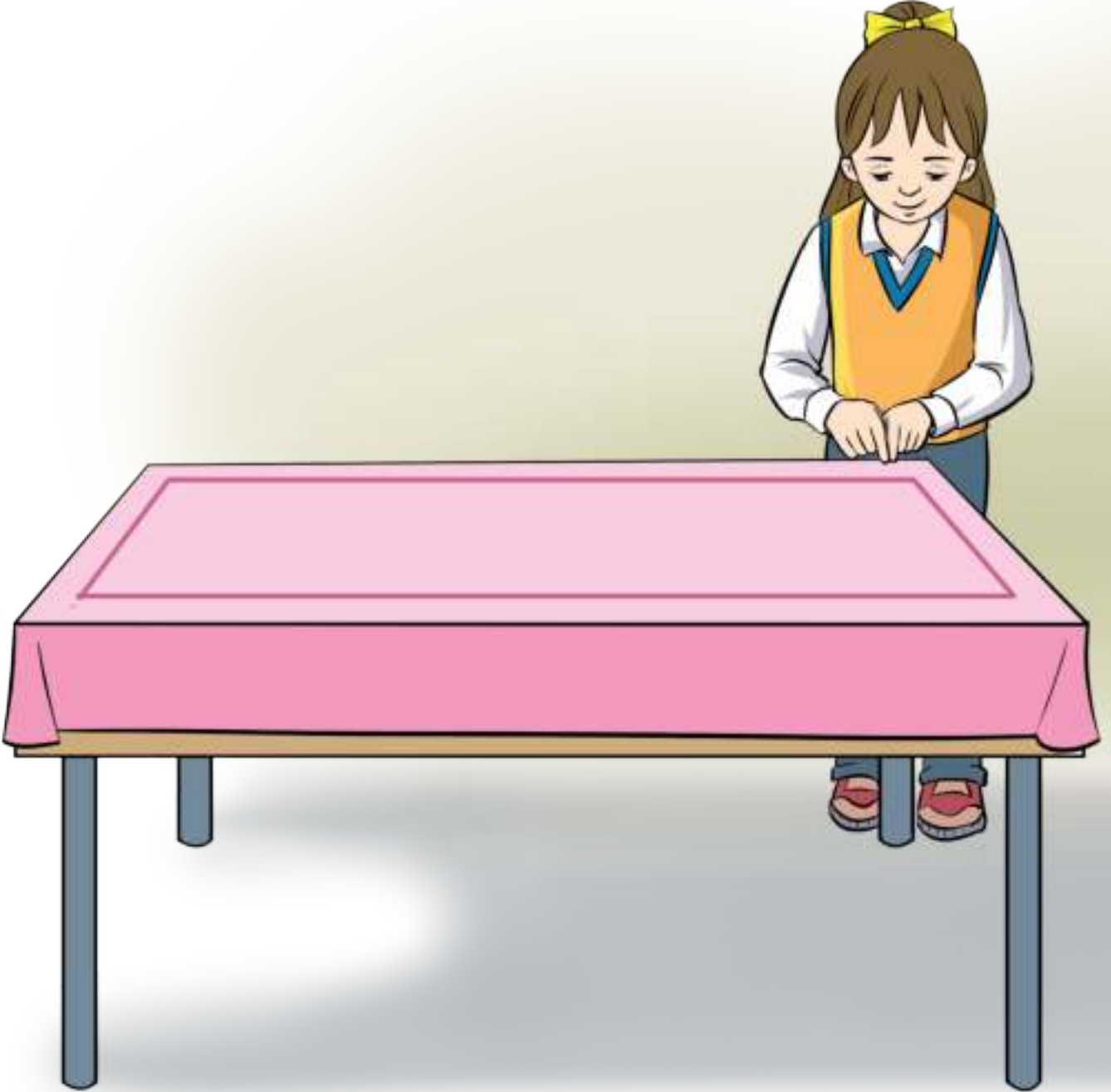


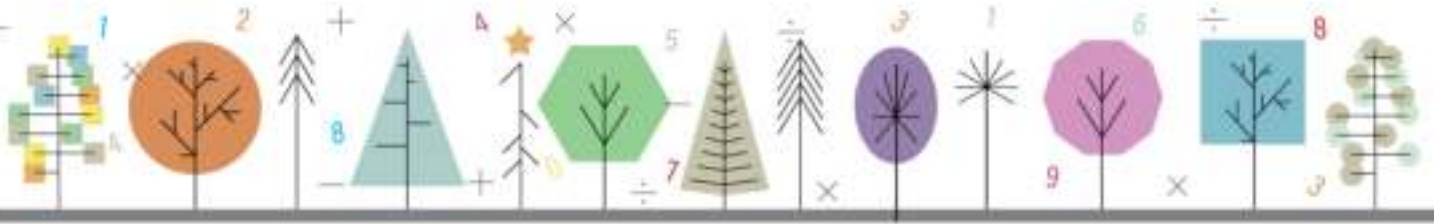
Haydi, ölçme yapalım!
Aşağıdaki şekilleri parmakla ölç.



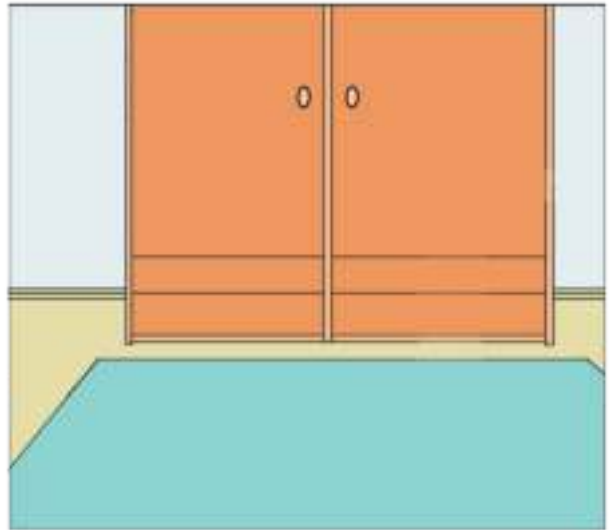
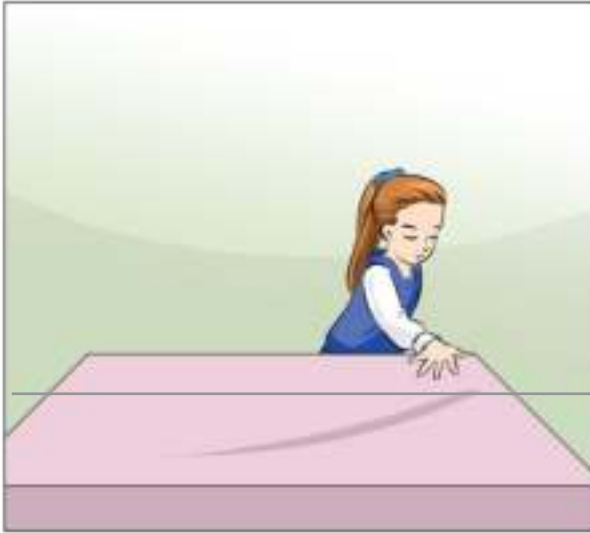


Haydi, ölçme yapalım!
Aşağıdaki masayı parmakla ölç.





Haydi, ölçme yapalım!
Aşağıdaki şekilleri karışla ölç.



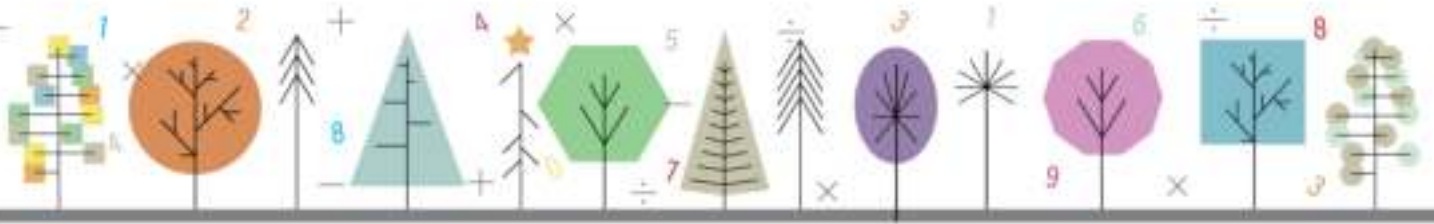


Haydi, ölçme yapalım!



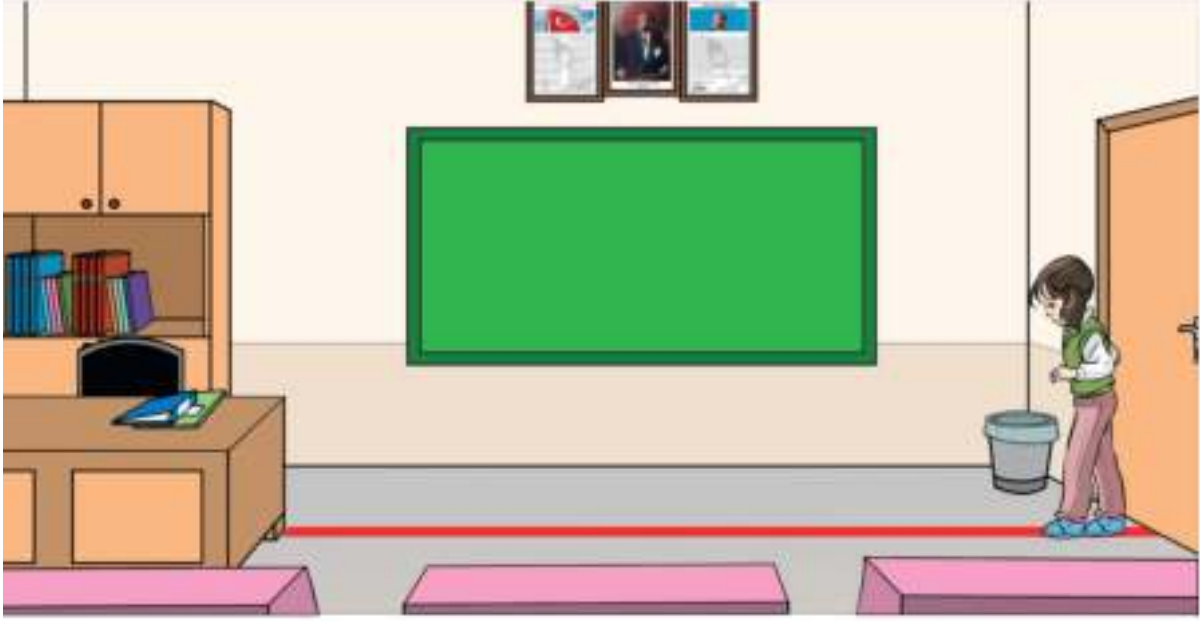
Şimdi sırandan tahtaya kadar ayakla ölç.



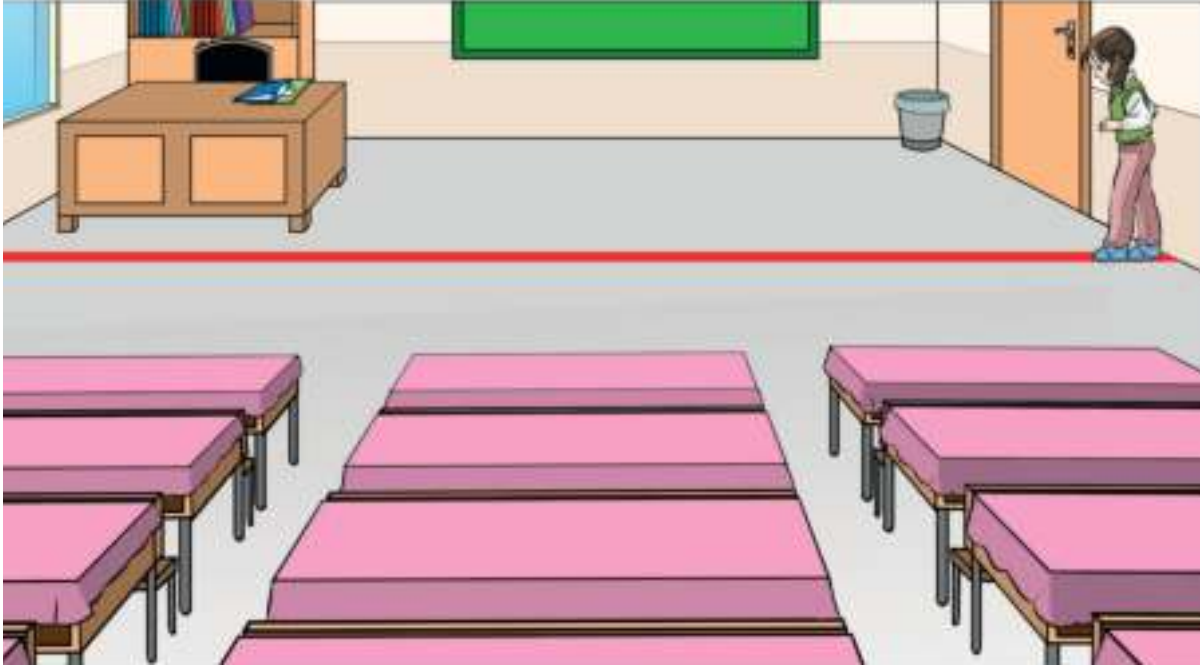


Haydi, ölçme yapalım!

Şimdi sınıf kapısından öğretmen masasına kadar ayakla ölç.



Şimdi yanındaki duvardan karşıdaki duvara kadar ayakla ölç.

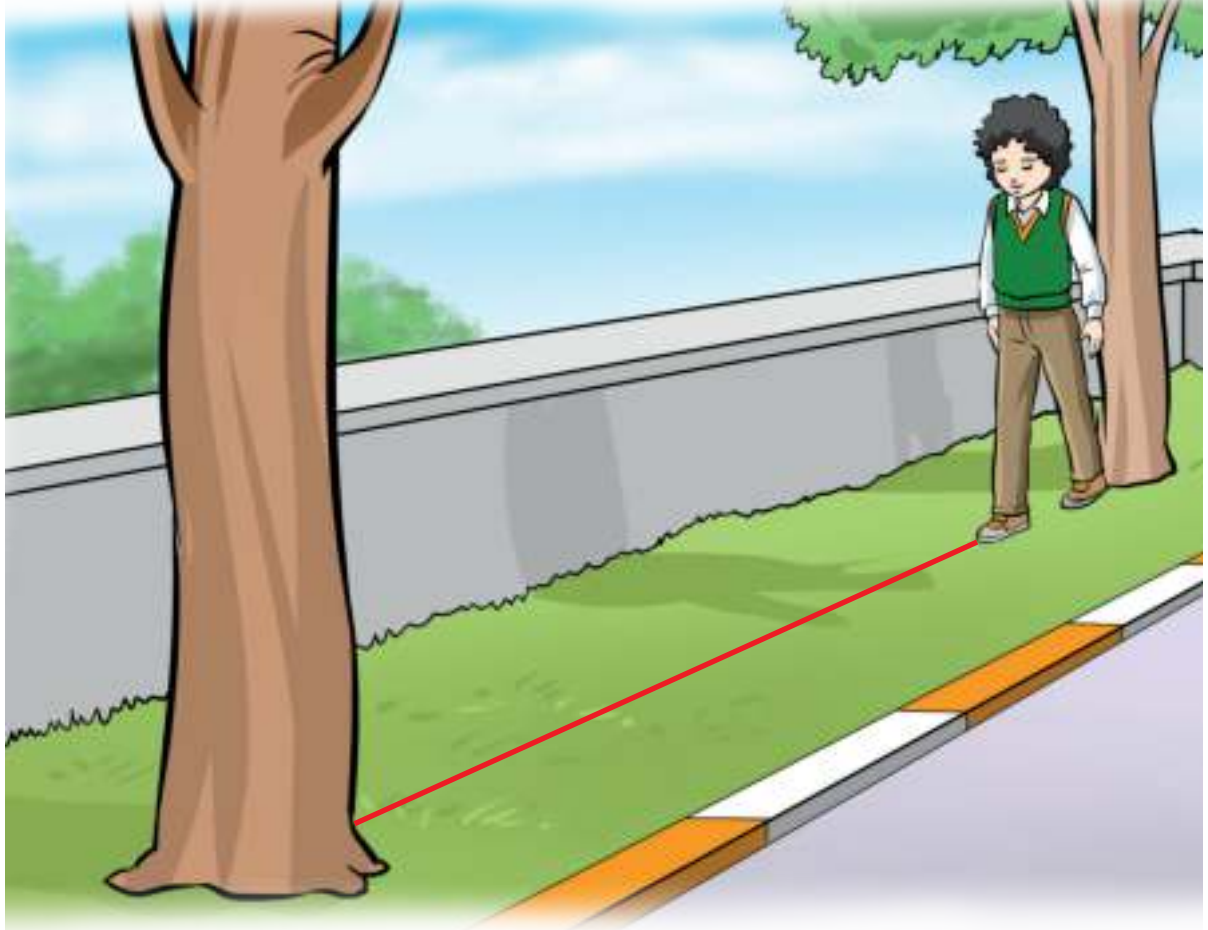


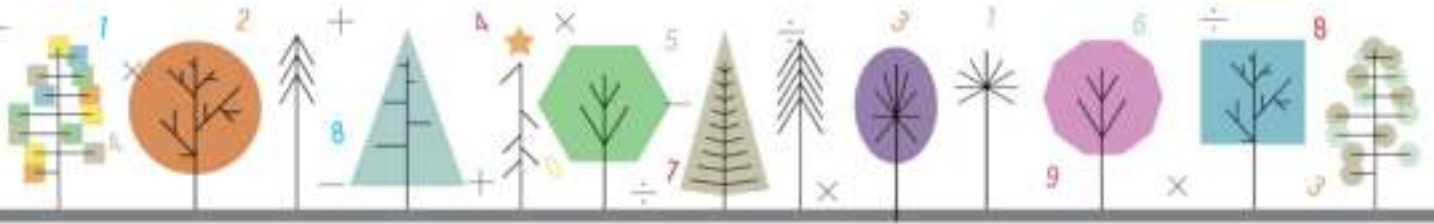


Haydi, ölçme yapalım!



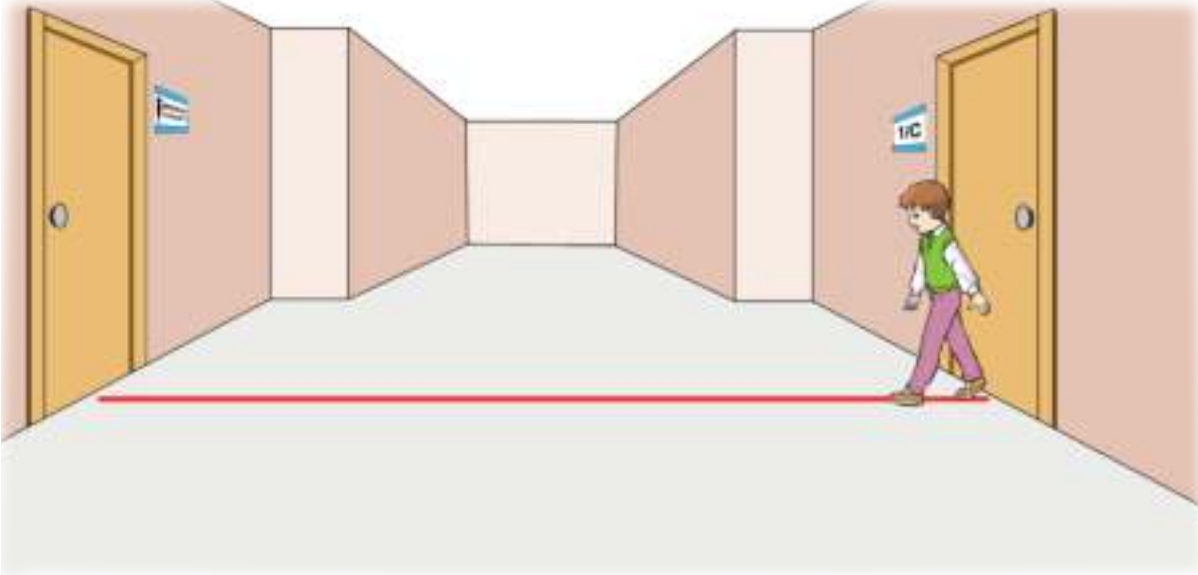
Şimdi bahçedeki iki ağaç arasını adımla ölç.



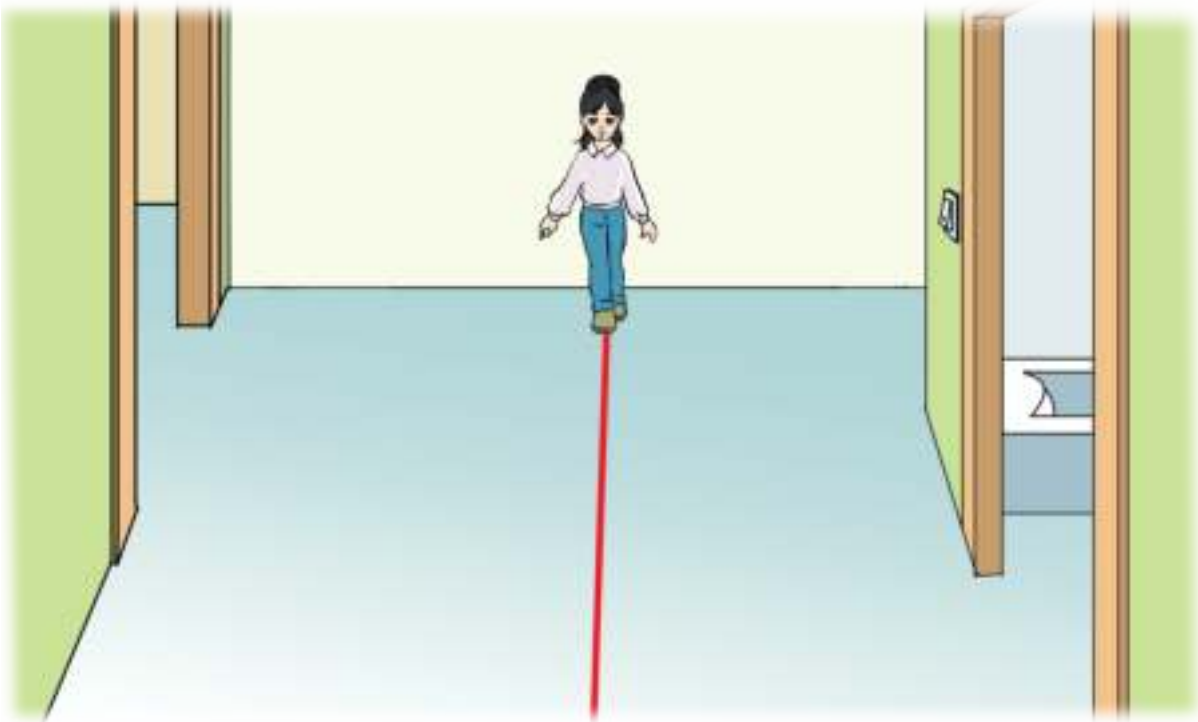


Haydi, ölçme yapalım!

Şimdi sınıftan tuvalete adımla ölç.



Şimdi koridorun başından sonuna adımla ölç.





Haydi, ölçme yapalım!

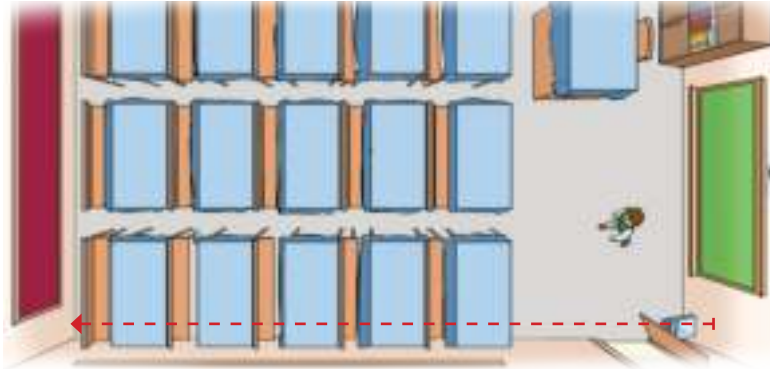
Aşağıdaki problemleri oku ve doğru yanıtı boşluğa yaz.

1. Masanın boyu kaç karıştır? Ölç ve boşluğa yaz.



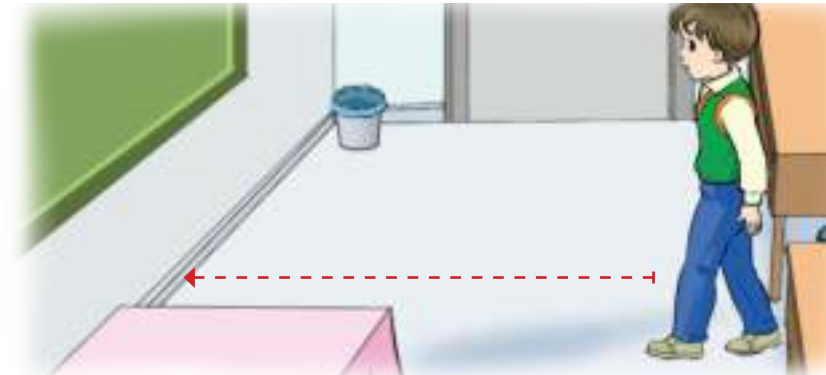
.....

2. Sınıfın boyu kaç adımdır? Ölç ve boşluğa yaz.

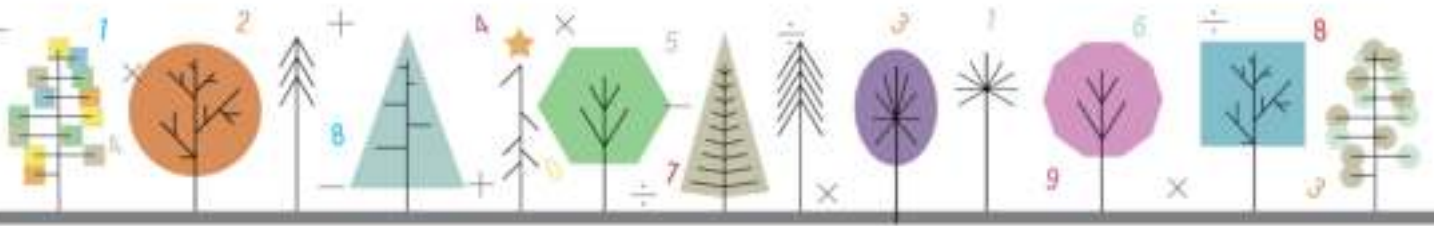


.....

3. Sıradan tahtaya kaç ayak atarak ulaşırın?



.....



Haydi, ölçme yapalım!

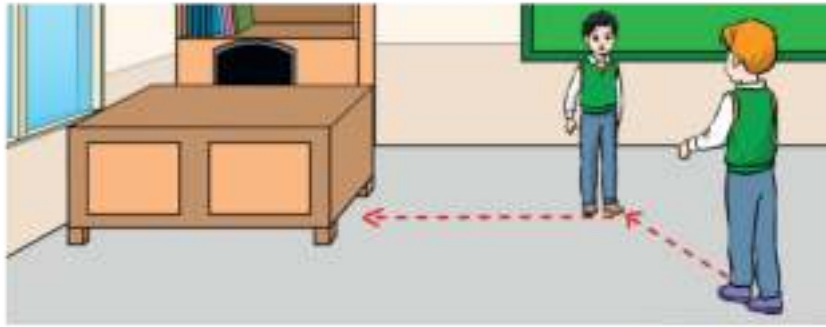
Aşağıdaki problemleri oku ve doğru yanıtı boşluğa yaz.

1. Parmakla önce defteri sonra kitabı ölç. Toplam kaç parmak? Ölç ve boşluğa yaz.



.....

2. Ayakla önce en öndeki arkadaşına, oradan öğretmen masasına git. Toplam kaç adım attın? Ölç ve boşluğa yaz.



.....

3. Adımla önce öğretmen masasına oradan sınıf kapısına git. Toplam kaç adım attın boşluğa yaz.



.....

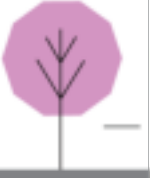




ÖĞRENME ALANI 6

ÖRÜNTÜ

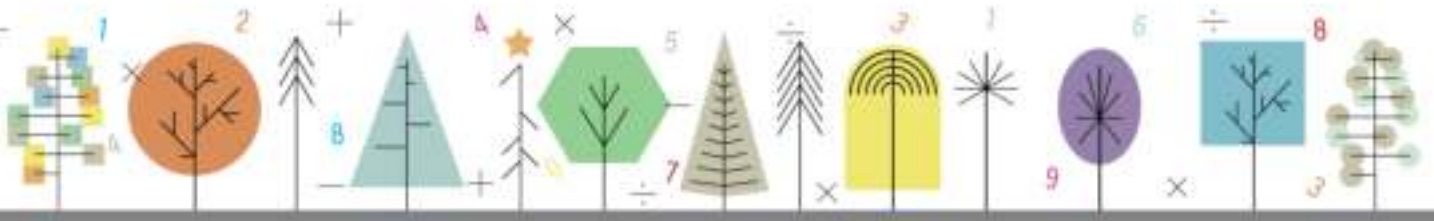




Örüntü oluşturuyorum.

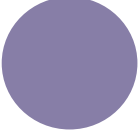

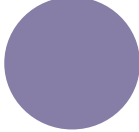



Aşağıda verilen şekillerin sırasına bak. Altındaki boşluklara aynısını çiz.






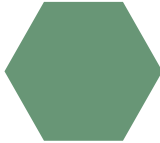










Örüntü oluşturuyorum.

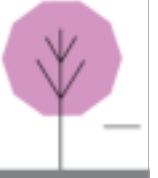
Aşağıda verilen şekillerin sırasına bak. En sondaki boşluğa gelecek uygun şekli işaretle.


				
					


				
					




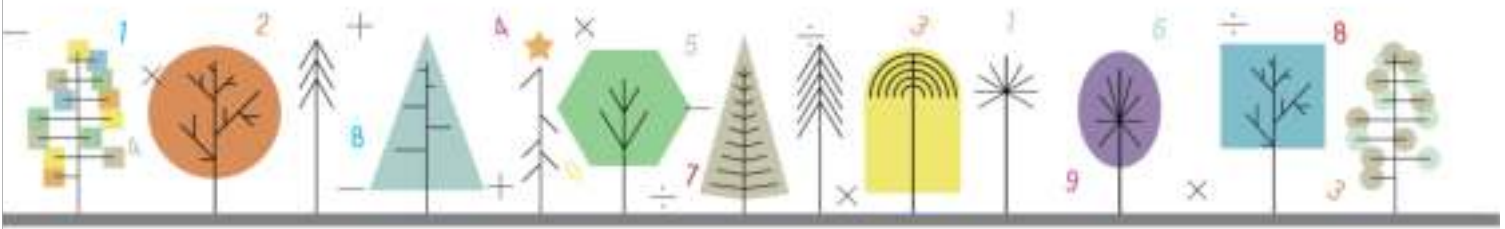
Örüntü oluşturun.

Aşağıda verilen şekillere bak. Şekilleri kullanarak aşağıdaki kutucuklara kendi örüntünüzü oluşturun.

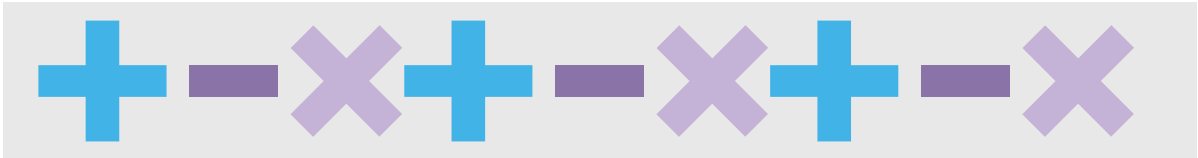
									

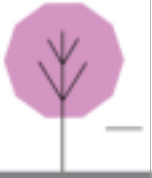
									



Örüntü oluşturuyorum.

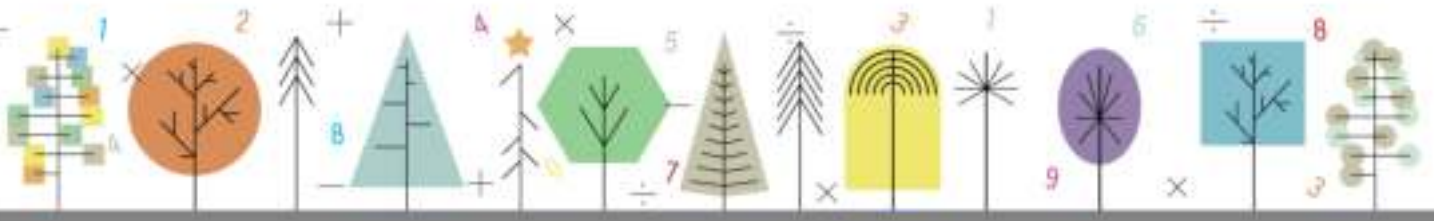
Aşağıda verilen şekillerin sırasına bak. Altındaki boşluklara aynısını çiz.





Örüntü oluşturuyorum.

Aşağıda verilen görsellerin sırasına bak. En sona gelmesi gereken görseli seç.



Örüntü oluştuyorum.

Aşağıda verilen şekillere bak. Şekilleri kullanarak aşağıdaki kutucuklara kendi örüntünü oluştur.









ÖĞRENME ALANI 7

VERİ ANALİZİ





Haydi, kazandığımız yıldızları yapıştıralım!
Yıldızlarını yapıştır.

Yıldızlarını say, hangi ödülü kazandığını göster.

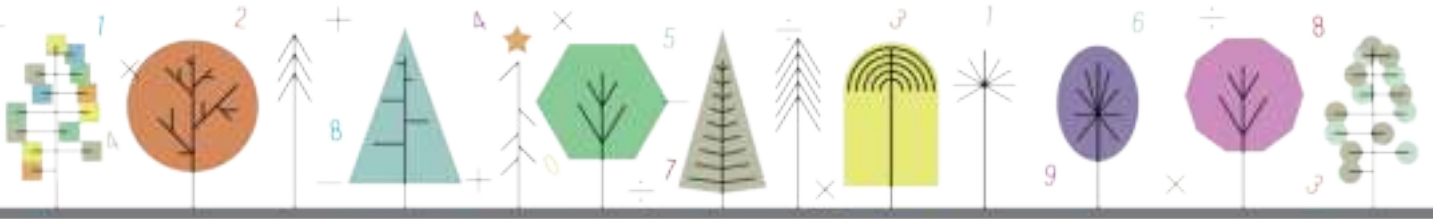
Haydi, yıldızlarımızı yapıştıralım!



Haydi, yıldızlarımızı yapıştıralım!







Haydi, ders programımızı yazalım!
Günlere göre derslerini tabloya yaz.

DERS PROGRAMI					
	pazar-tesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma
1. Ders	Matematik	Türkçe	Matematik	Müzik	Matematik
2. Ders	Matematik	Türkçe	Matematik	Türkçe	Türkçe
3. Ders	Müzik	Beden Eğ.	Türkçe	Türkçe	Türkçe
4. Ders	Müzik	Beden Eğ.	Müzik	Beden Eğ.	Müzik
5. Ders	Beden Eğ.	Müzik	Müzik	Beden Eğ.	Müzik
6. Ders	Müzik	Beden Eğ.	Türkçe	Türkçe	Türkçe

DERS PROGRAMI					
	pazar-tesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma
1. Ders					
2. Ders					
3. Ders					
4. Ders					
5. Ders					
6. Ders					



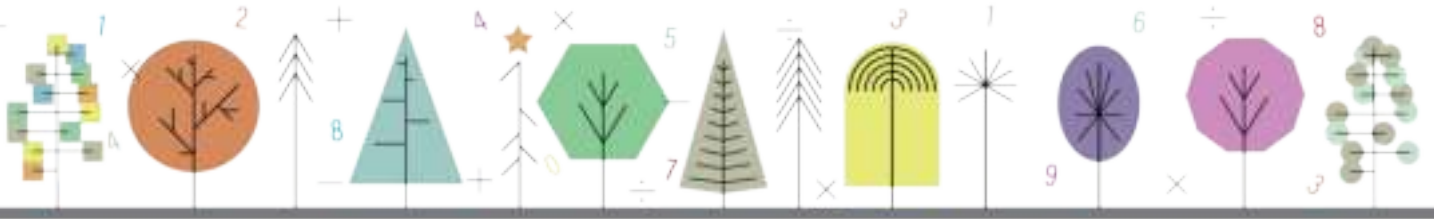
Haydi, bugün ne yiyeceğimizi öğrenelim!

1- Haftalık yemek listesini günlere göre yaz.

YEMEK PROGRAMI				
PAZARTESİ				
SALI				
ÇARŞAMBA				
PERŞEMBE				
CUMA				

2- Tabloyu duvara yapıştır.

3- Bugün öğle yemeğinde ne yiyeceğiz, tablodan göster.



Haydi, senin yemek listeni yazalım!
Sevdiğin yemekleri yaz.

YEMEK PROGRAMI

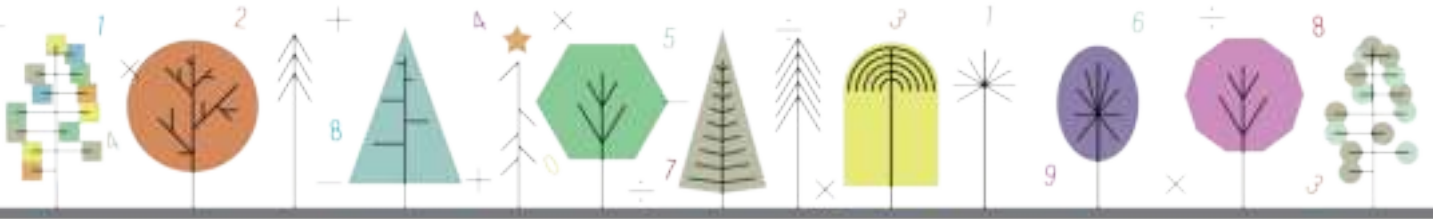
PAZARTESİ				
SALI				
ÇARŞAMBA				
PERŞEMBE				
CUMA				



Haydi, sıradaki etkinliğini bulalım!
Tabloya bak, günlere göre yaptığın etkinliği işaretle (X).

TEMİZLİK ÇİZELGESİ

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
					
					
					
					
					
					



Haydi, sıradaki etkinliğini bulalım!

Resimlere bak. Gün içerisinde yaptıklarının yanına "+" koy.

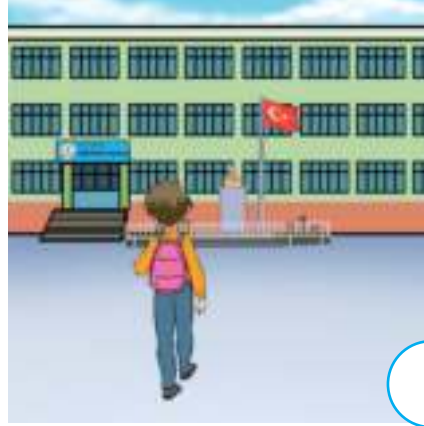
TEMİZLİK ÇİZELGESİ

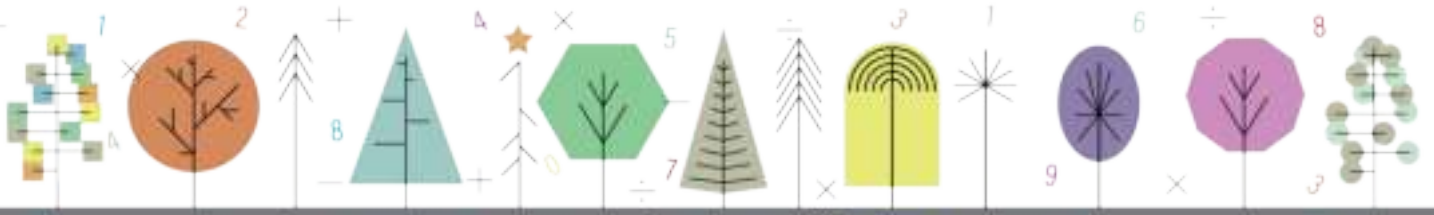
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA



Haydi, etkinlik çizelgemizi oluşturalım!

Aşağıdaki resimlere bak ve öncelik sırasına göre numaralandır.

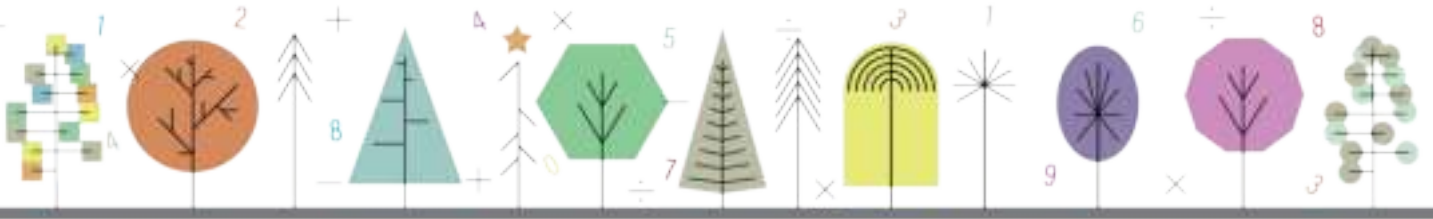




Haydi, etkinlik çizelgemizi oluşturalım!
Etkinlik resimlerini kes.







Haydi, etkinlik çizelgemizi oluşturalım!
Kestiğin etkinlik resimlerini sırasıyla yapıştır.

1

4

2

5

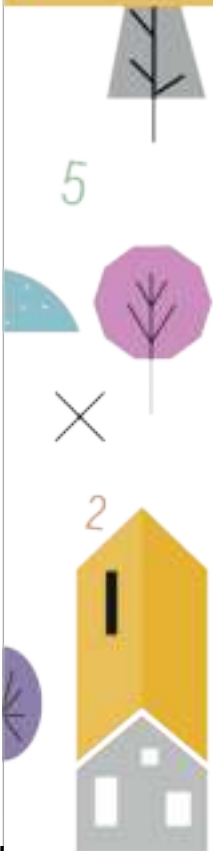
3

6



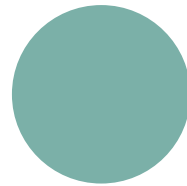
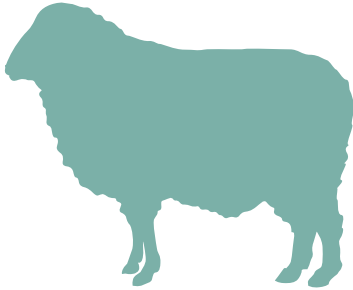
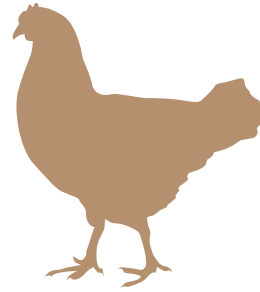
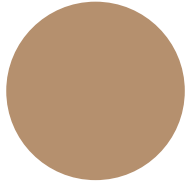
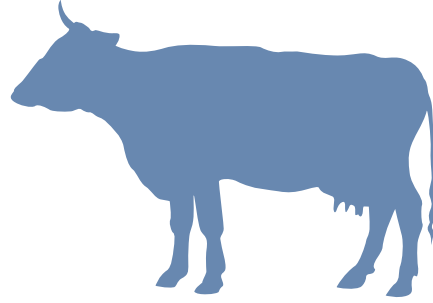
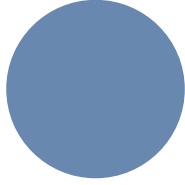
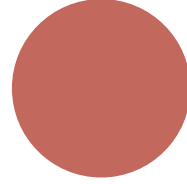
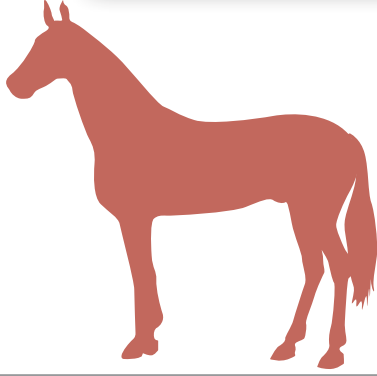
ÖĞRENME ALANI 8

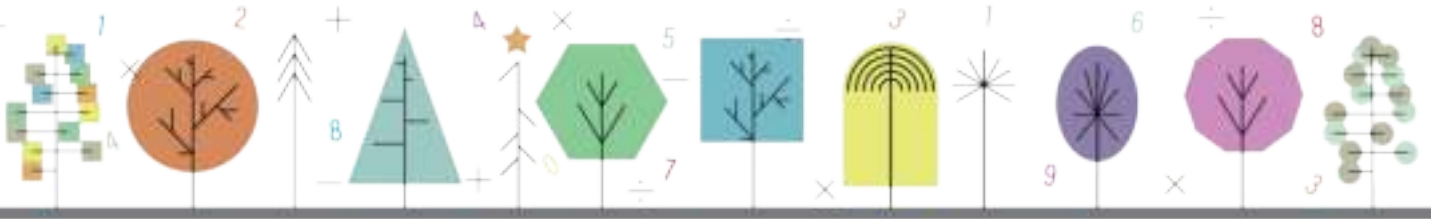
GEOMETRİ



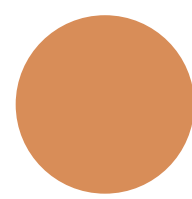
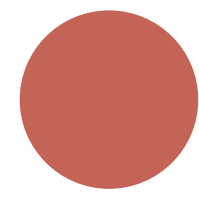
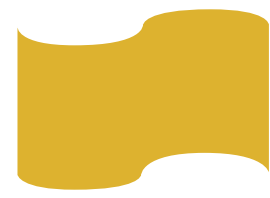
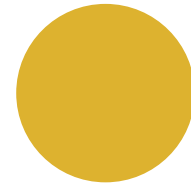
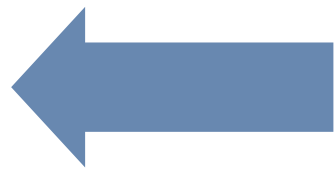
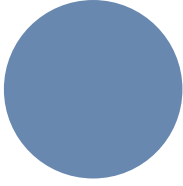


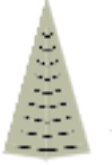
Daireyi tanıyorum.
Bana daireleri göster.





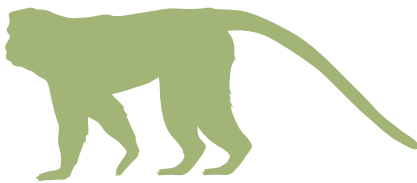
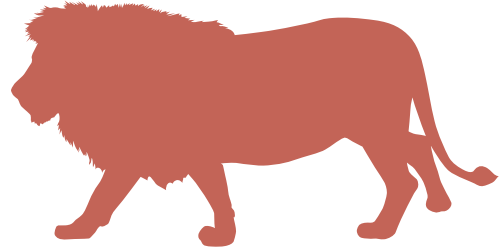
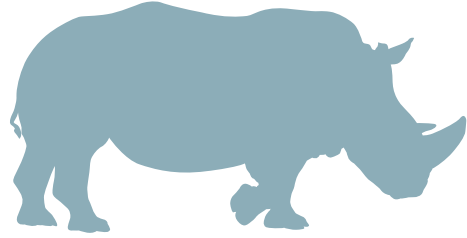
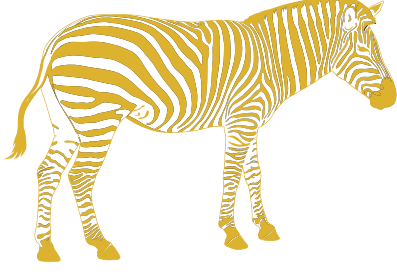
Daireyi tanıyorum.
Aşağıdaki şekillere bak. Bana daireleri göster.

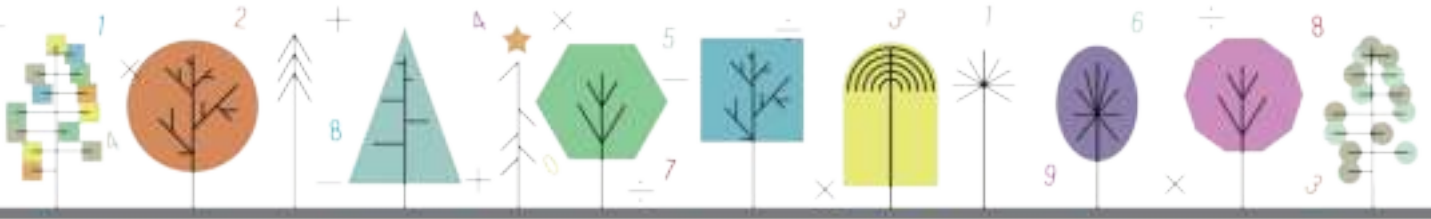




Kareyi tanıyorum.

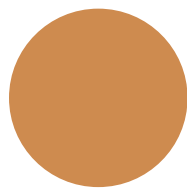
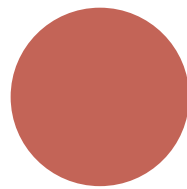
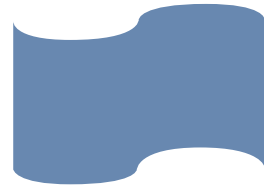
Aşağıdaki resimlerden bana kareyi göster.

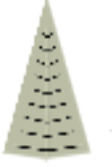




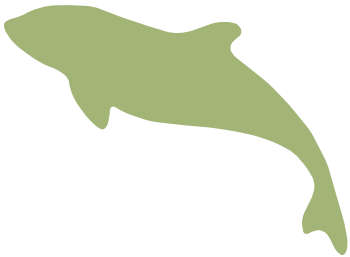
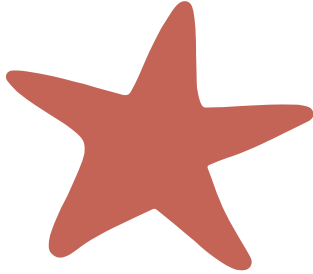
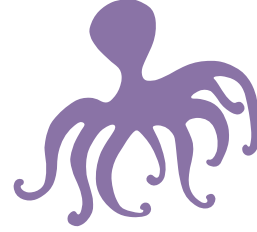
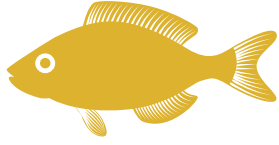
Kareyi tanıyorum.

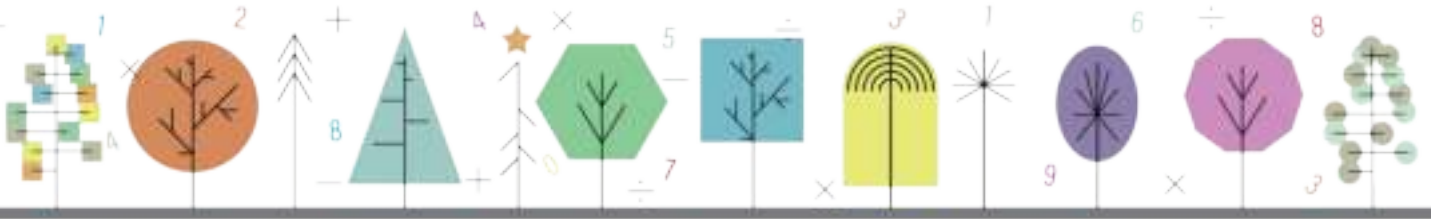
Aşağıdaki şekillere bak. Bana kareleri göster.



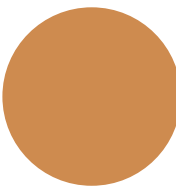
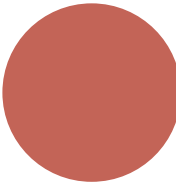
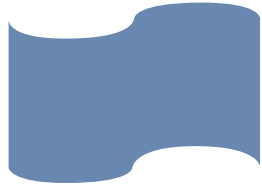


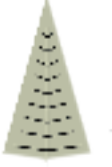
Dikdörtgeni tanıyorum.
Aşağıdaki resimlerden bana dikdörtgeni göster.





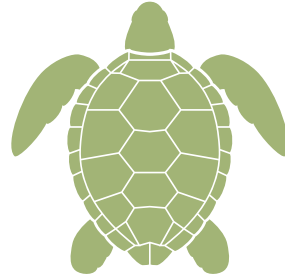
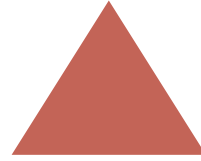
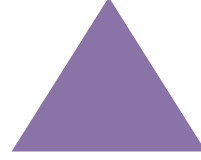
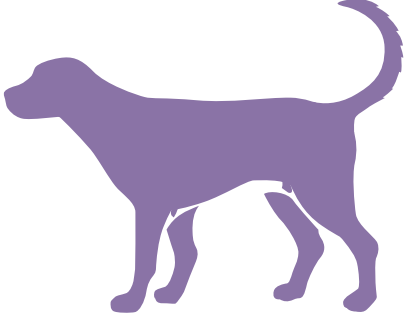
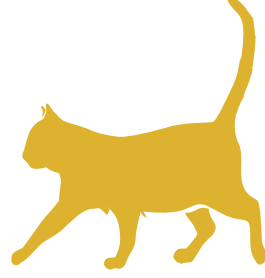
Dikdörtgeni tanıyorum.
Aşağıdaki şekillere bak. Bana dikdörtgenleri göster.

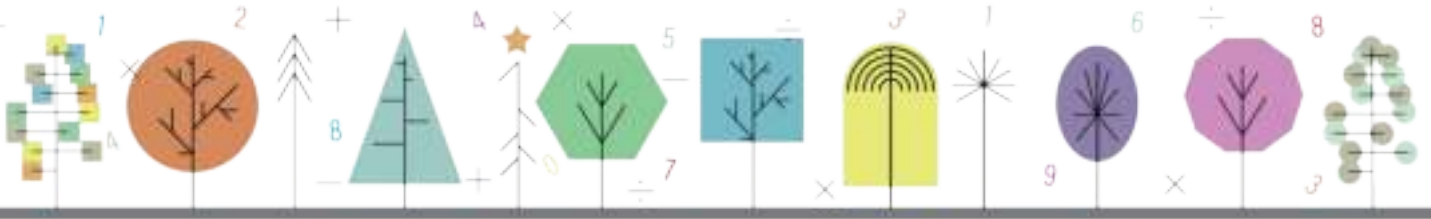




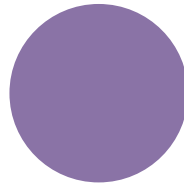
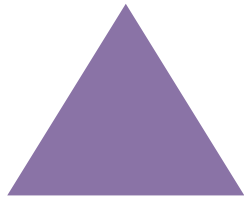
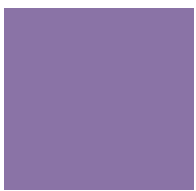
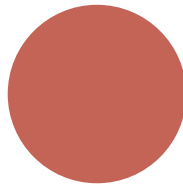
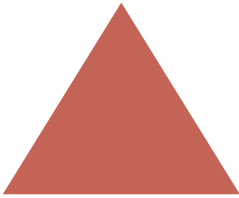
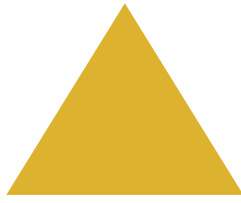
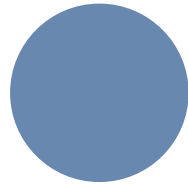
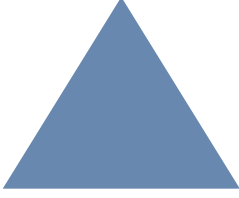
Üçgeni tanıyorum.

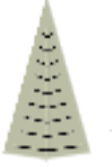
Aşağıdaki resimlerden bana üçgeni göster.





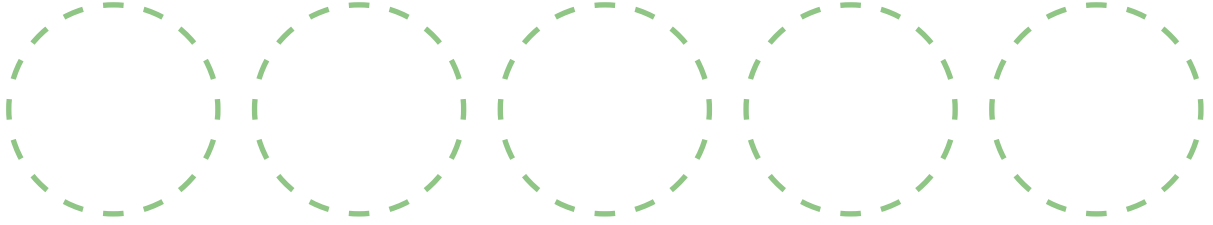
Üçgeni tanıyorum.
Aşağıdaki şekillere bak. Bana üçgenleri göster.

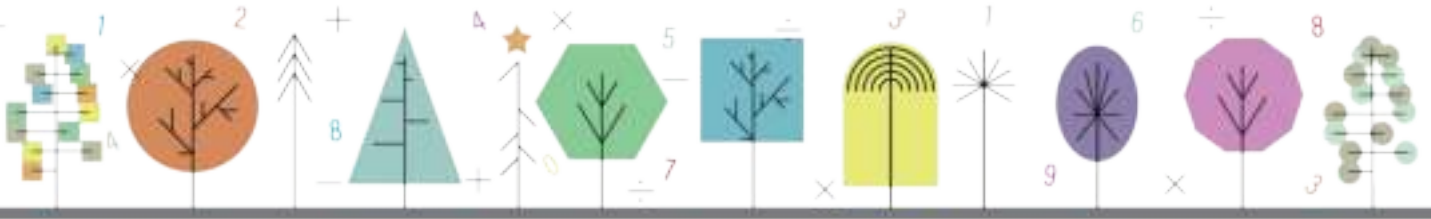




Daire çiziyorum.

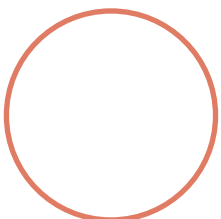
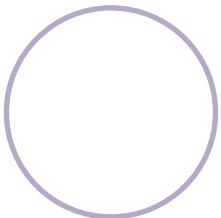
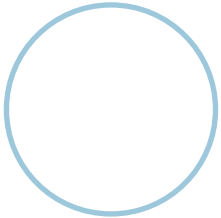
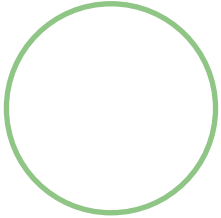
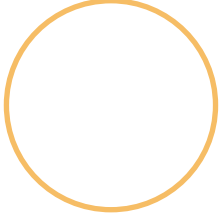
Kalemle kesik çizgilerin üzerinden giderek daireleri oluştur.

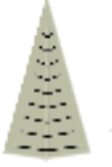




Daire çiziyorum.

Aşağıdaki dairelere bak. Sen de yanlarına daireler çiz.

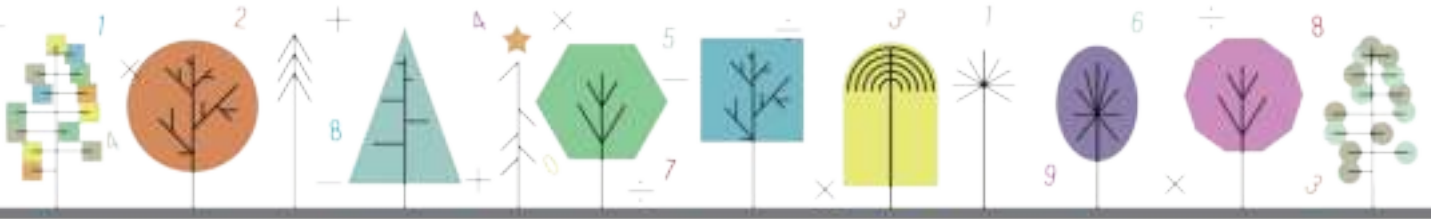




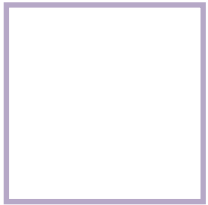
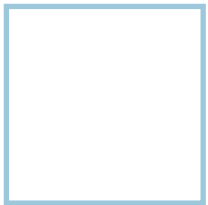
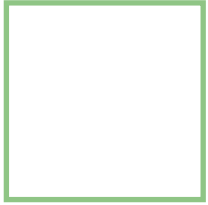
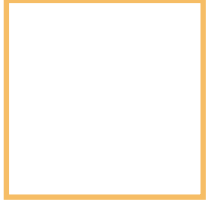
Kare çiziyorum.

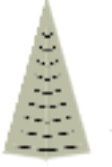
Kaleminle kesik çizgilerin üzerinden giderek kareleri oluştur.





Kare çiziyorum.
Aşağıdaki karelere bak. Sen de yanlarına kareler çiz.

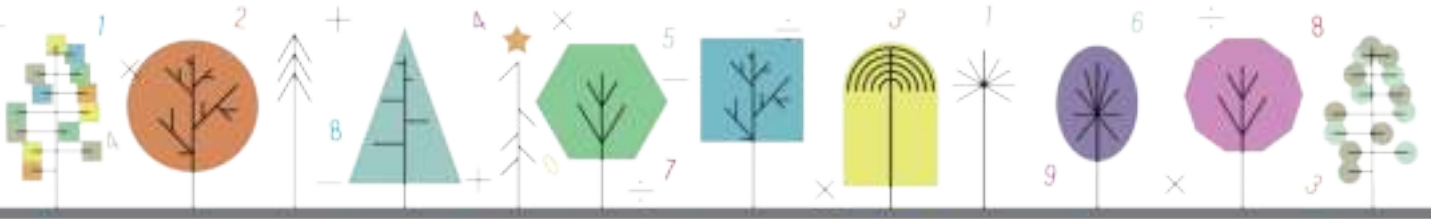




Dikdörtgen çiziyorum.

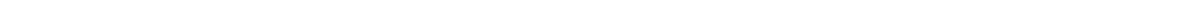
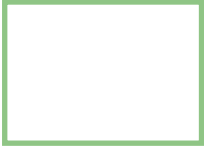
Kalemle kesik çizgilerin üzerinden giderek dikdörtgenleri oluştur.





Dikdörtgen çiziyorum.

Aşağıdaki dikdörtgenlere bak. Sen de yanlarına dikdörtgenler çiz.

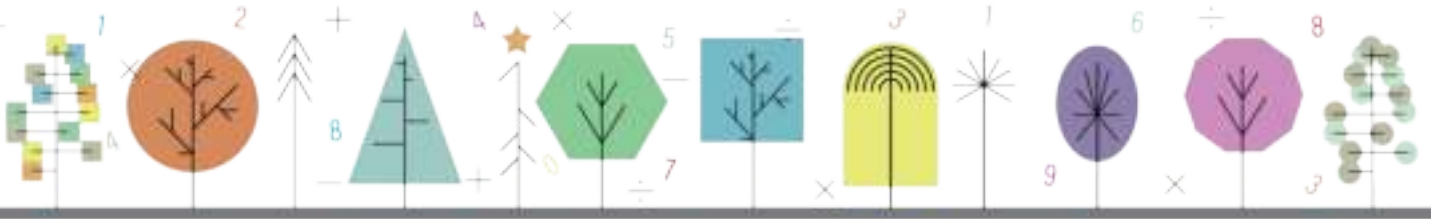




Üçgen çiziyorum.

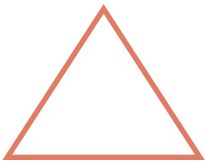
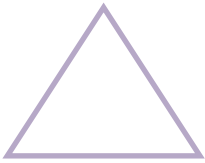
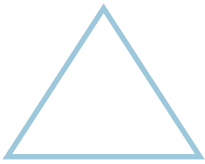
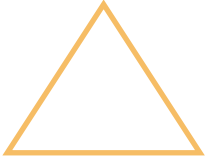
Kalemle kesik çizgilerin üzerinden giderek üçgenleri oluştur.





Üçgen çiziyorum.

Aşağıdaki üçgenlere bak. Sen de yanlarına üçgenler çiz.



KAYNAKÇA

Barbara Bando Irvin, Shannon M. Mullally, Robin Boyer, 2014. *BIG Math 1-2 Workbook*

Barbara Bando Irvin, Shannon M. Mullally, Robin Boyer, 2013. *Math Basics 2, Ages 7-8, Common Core Math Standards, playful learning, addition & subtraction, telling time, math foundation*

Bear Fairy Education, 2018. *Addition Subtraction Practice Workbook .: Kindergarten books, Activity Workbook for Kids, Kindergarten Math Skills*

Brighter Child ve Carson Dellosa Publishing, 2015. *Math Workbook, Grade K (Brighter Child: Grades K)*

Carly Kelly Pierson, 2004. *Moving With Math: Fractions & Decimals, Teacher Manual*

Carly Kelly Pierson, 2004. *Moving With Math: Fractions & Decimals, Student Book*

DeAnna Horstmeier, 2008. *Teaching Math Activities and Games CD-ROM*

DeAnna Horstmeier, 2015. *Teaching Basic Math Activities & Games CD-ROM*

Dr. Mitchell Y. You, 2016. *Tiger Math Level B - 1 for Grade 1 (Self-guided Math Tutoring Series - Elementary Math Workbook)*

Dr. Mitchell Y. You, 2016. *Tiger Math Level B - 2 for Grade 1 (Self-guided Math Tutoring Series - Elementary Math Workbook)*

Dr. Michelle Y. You, 2016. *Tiger Math Level A - 1 for Grade K (Self-guided Math Tutoring Series - Elementary Math Workbook)*

Dr. Michelle Y. You, 2016. *Tiger Math Level B set for Grade 1 (Self-guided Math Tutoring Series - Elementary Math Workbook)*

Erin McCarthy, 2013. *Common Core Math 4 Today, Grade 1: Daily Skill Practice*
Kumon Publishing, 2008. *Grade 1 Addition (Kumon Math Workbooks)*

Kathy Richardson, Lucinda O'Neill, 2008. *Developing Math Concepts in Pre-Kindergarten*

Laura Overdeck, 2015. *Bedtime Math: The Truth Comes Out (Bedtime Math Series)*
Math Teachers Press, 2011. *Moving with Math Connections*

MEB (2018). *Orta-Ağır Zihinsel Engeli ve Otizm Spektrum Bozukluđu Olan Öğrenciler İçin Matematik Dersi Öğretim Programı I. Kademe*. Millî Eğitim Bakanlığı Yayınları. Ankara

Meg Clemens, Sean Clemens, Glenn Clemens, 2003. *The Everything Kids' Math Puzzles Book: Brain Teasers, Games, and Activities for Hours of Fun*

P. K. Hermes, 2018. *Easy Math Workbooks for Kindergarten: Kindergarten Workbook Ages 3-5; Home Workbook, Activity Workbook for Kids, Kindergarten Math Skills (Vol.1)*

Sandra Parks, Howard Black, 2015. *Kindergarten Thinking Skills & Key Concepts*

Sylvan Learning, 2012. *1st Grade Super Math Success: Activities, Exercises, and Tips to Help Catch Up, Keep Up, and Get Ahead (Sylvan Math Super Workbooks)*

The Early Childhood Experts at PBS KIDS, 2017.

Wendy Colson, Barbara Bando Irvin, Elizabeth Strauss, Mary Vivian, Shannon M. Mullally, Robin Boyer, Joe Kramer, Terry Workman, 2015. *Big First Grade Workbook*

Görsel Kaynakça

Aşağıda numarası belirtilen görseller www.shutterstock.com sitesinden 10.09.2018 tarihinde telifi ödenerek alınmıştır.

syf 14-1299638023, syf 30-517635484, syf 34-682884841, syf 37-216676126, syf 41-162812768, syf 52-774788770, syf 52-105228227, syf 60-510537937, syf 60-277916684, syf 116-633704945, syf 232-132799316, syf 232-135359483

Fotoğraflar ve vektörel görseller yayınevi arşivinden kullanılmıştır. Çizilen resimler firma ressamı tarafından bu kitap için özel olarak çizilmiştir.

Bu kitaba sığmayan daha neler var!



Karekodu okutun, bu kitapla
ilgili EBA içeriklerine ulaşın!



eba
www.eba.gov.tr



**BU DERS KİTABI MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINCA
ÜCRETSİZ OLARAK VERİLMİŞTİR.
PARA İLE SATILMAZ.**

Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin Beşinci Maddesinin İkinci Fıkrası Çerçevesinde Bandrol Taşınması Zorunlu Değildir.