

## İÇİNDEKİLER

Eşlik Çizelim Boyayalım .....	2-3	Zihinden Toplama ve Çıkarma İşlemi .....	66-67
Ritmik Sayma .....	4-7	İki İşlemlili Problemler .....	68-69
Sayıları Sıralama ve Karşılaştırma .....	8-13	Kesirler .....	70-75
Sayıları Onluk ve Birliklerine Ayırma .....	14-15	Zamanı Ölçme .....	76-81
Toplama İşlemi 1. Bölüm .....	16-31	Geometrik Şekil ve Cisimler .....	82-89
Çıkarma İşlemi 1. Bölüm .....	32-41	Örüntü .....	90-95
Paralarımız .....	42-47	Veri - Tablo .....	96-97
Toplama İşlemi 2. Bölüm .....	48-57	Uzunlukları Ölçme .....	98-101
Çıkarma İşlemi 2. Bölüm .....	58-65	Sıvıları Ölçme .....	102-103

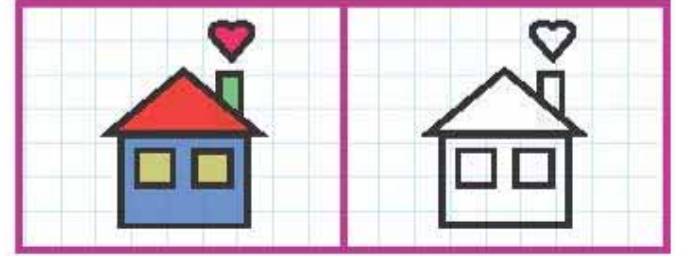
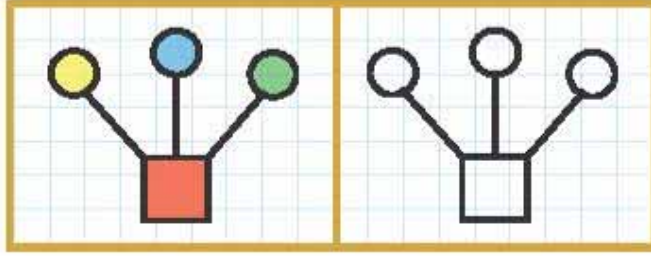
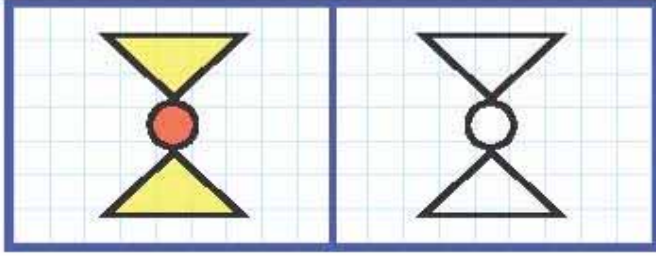
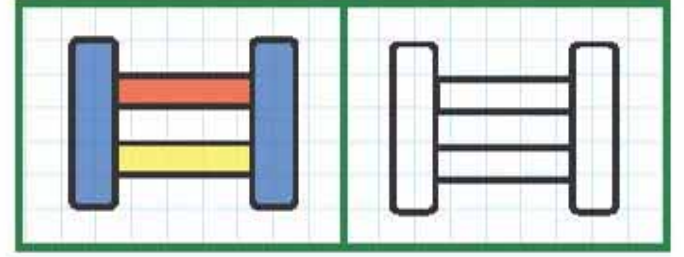
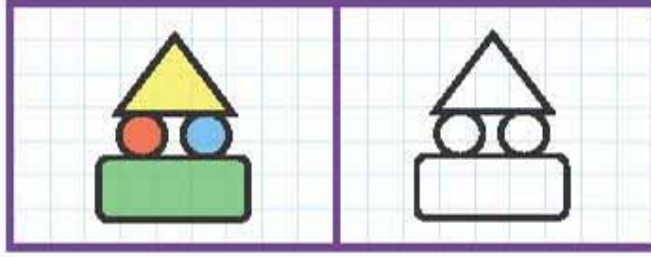
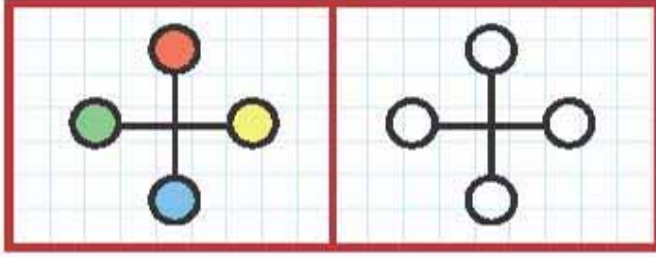
**Bu Kitap Benim Kitabım**

**Adım Soyadım :**

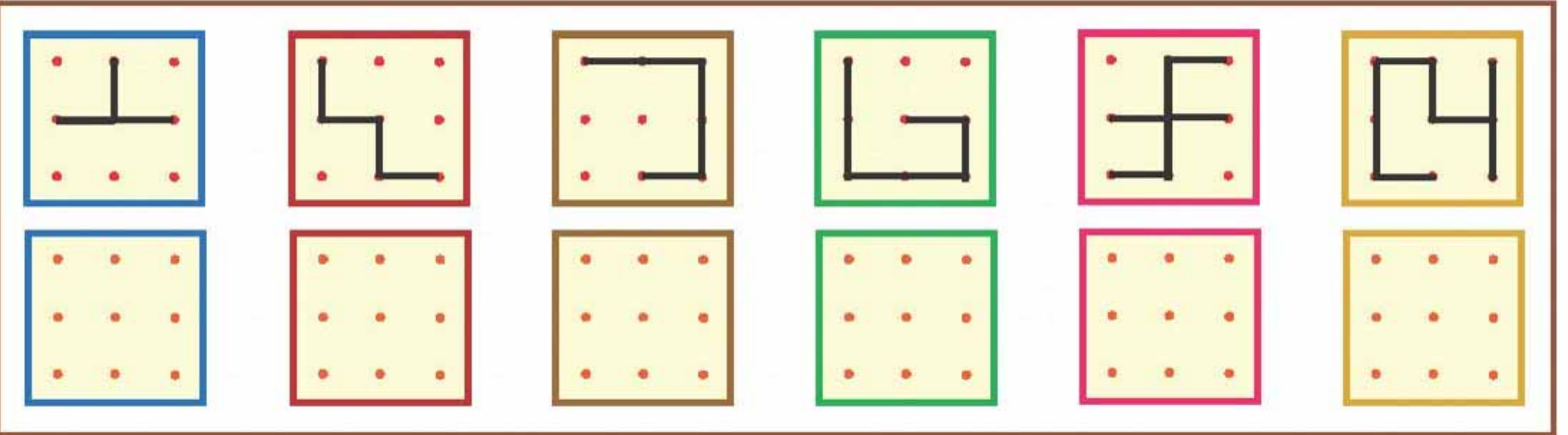


## EŞLİK ÇİZELİM BOYAYALIM

Aşağıdaki şekilleri birbiri ile eş olacak şekilde boyayalım.



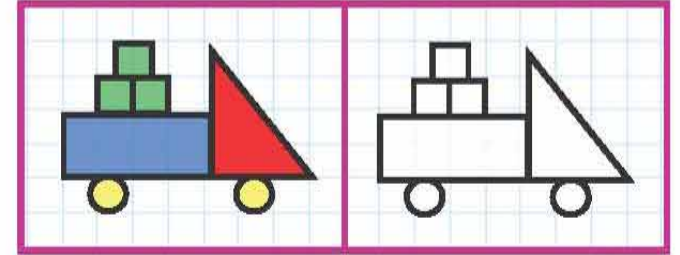
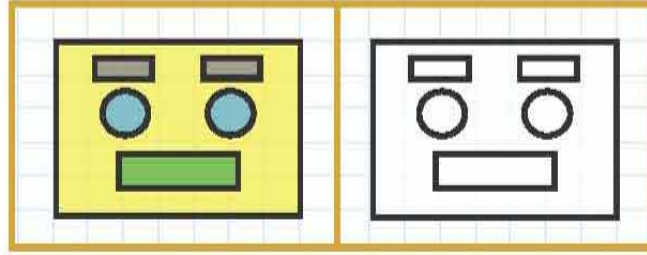
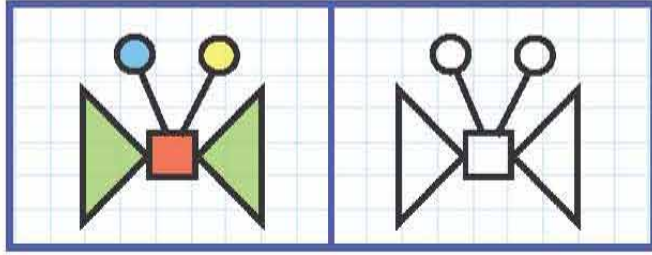
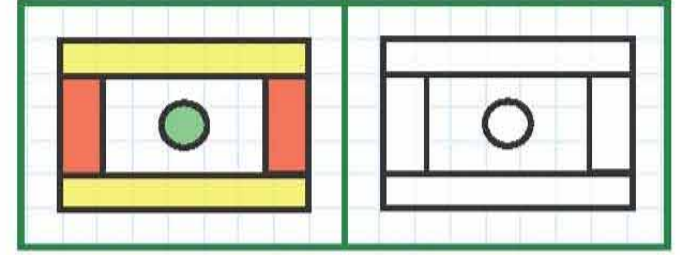
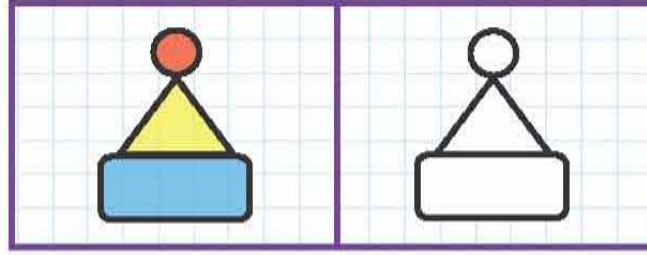
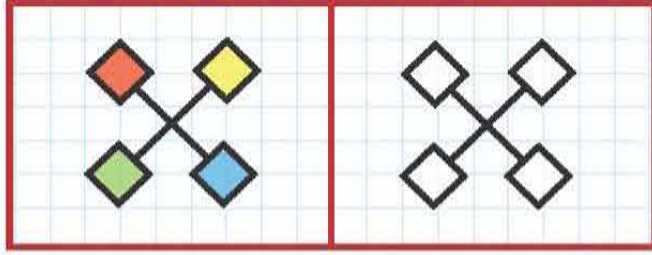
Yukarıdaki şekillerin eşlerini aşağıdaki boşluklara çizebilir misin?



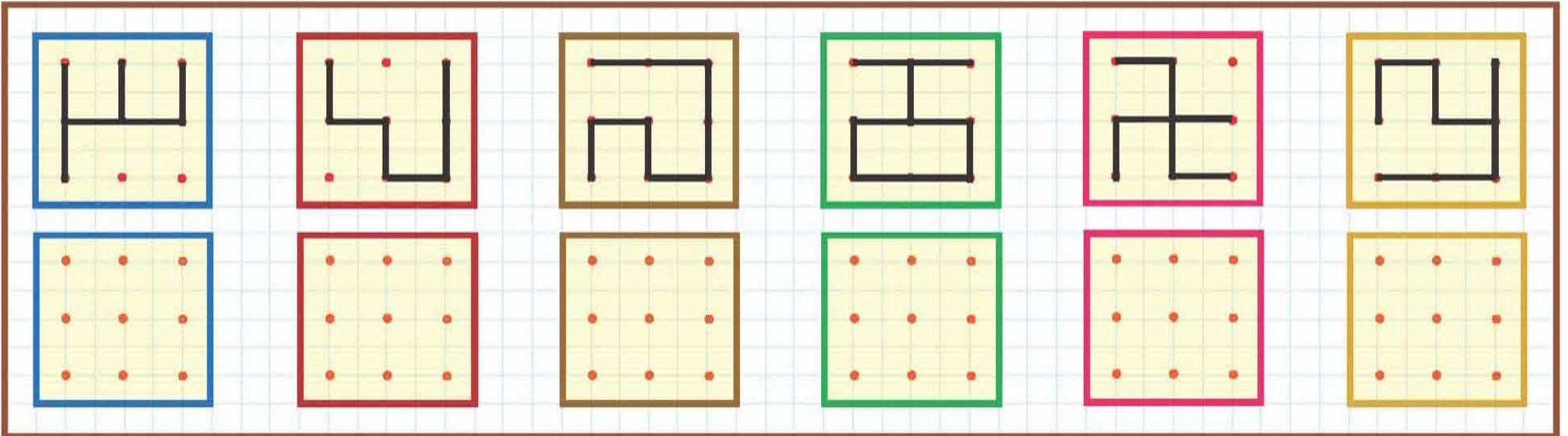


## EŞLİK ÇİZELİM BOYAYALIM - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki şekilleri birbiri ile eş olacak şekilde boyayalım.



Yukarıdaki şekillerin eşlerini aşağıdaki boşluklara çizebilir misin?





## RİTMİK SAYMALAR ÇALIŞMA SAYFASI

Ezberlediğimiz ritmik saymanın ok işaretinin içerisinde boyayalım. Tüm ritmik saymaları tamamlamaya çalışalım.

**Beşer**

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

**Onar**

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**İkişer**

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

**Birer geri**

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

**İkişer geri**




20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
----	----	----	----	----	----	---	---	---	---






## BİRER RİTMİK SAYMA

Tablodaki verilmeyen sayıları bulalım. Sembolünün altına yazalım.

1	2	3		5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17		19	20
21	22		24	25	26	27	28	29	30
	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45		47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58		60
61		63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76		78	79	80
81	82	83	84		86	87	88	89	
	92	93	94	95	96	97		99	100

## BEŞER, ONAR, İKİŞER RİTMİK SAYMA

Aşağıda başlangıcı verilen beşer ritmik saymaları devam ettirelim.

5						30					
25						15					

Aşağıda başlangıcı verilen onar ritmik saymaları devam ettirelim.

10						50					
40						30					

Aşağıda başlangıcı verilen ikişer ritmik saymaları devam ettirelim.

2						6					
10						8					



## BİRER VE İKİŞER GERİ RİTMİK SAYMA

Geriye doğru birer ve ikişer ritmik sayma yaparak gizli şifreyi çözer misin?

1	2	1	1	2	1	2	1	2	1
15	14	10	19	20	17	16	16	18	18
14			L						I
13									
	I	D		E			i		
N					Ç	K			
	-								
	-							G	



12	8	18	2	17	10

6	14	7	13



## BÜYÜKLÜK KÜÇÜKLÜK

Yönergeleri uygulayalım mı? Ne dersin?

8'den büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



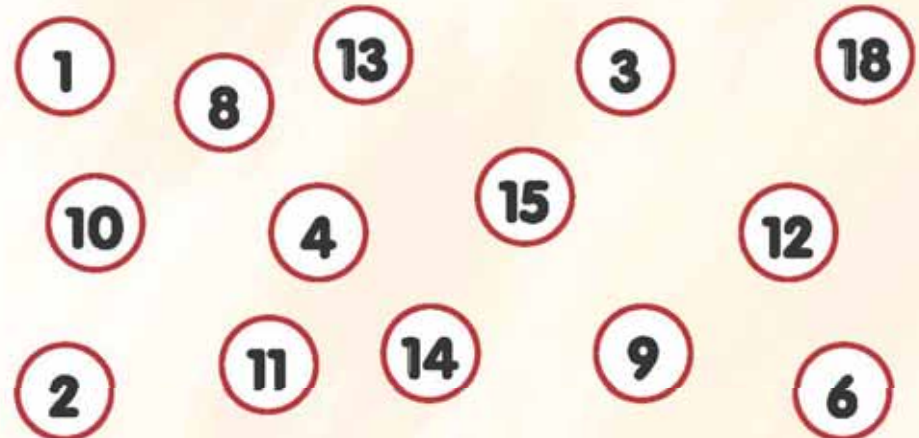
14'ten büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



10'dan büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



5'ten büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?





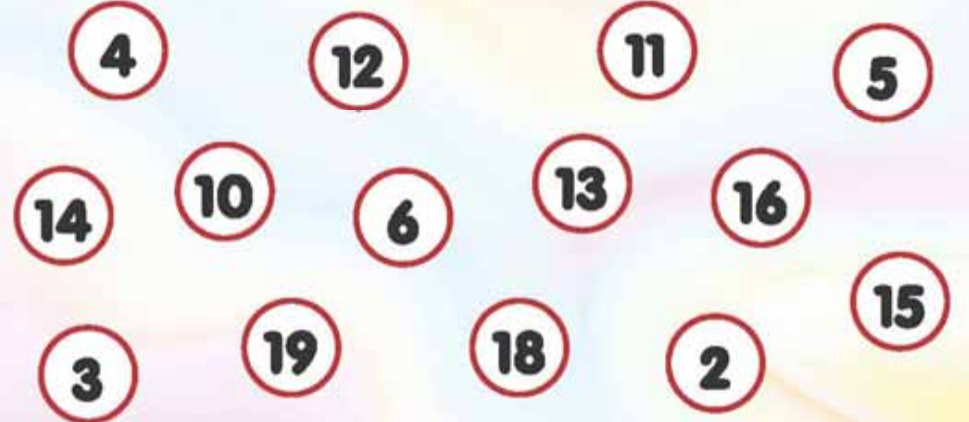
## BÜYÜKLÜK KÜÇÜKLÜK - Ev Etkinliği

Yönergeleri uygulayalım mı? Ne dersin?

12'den büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



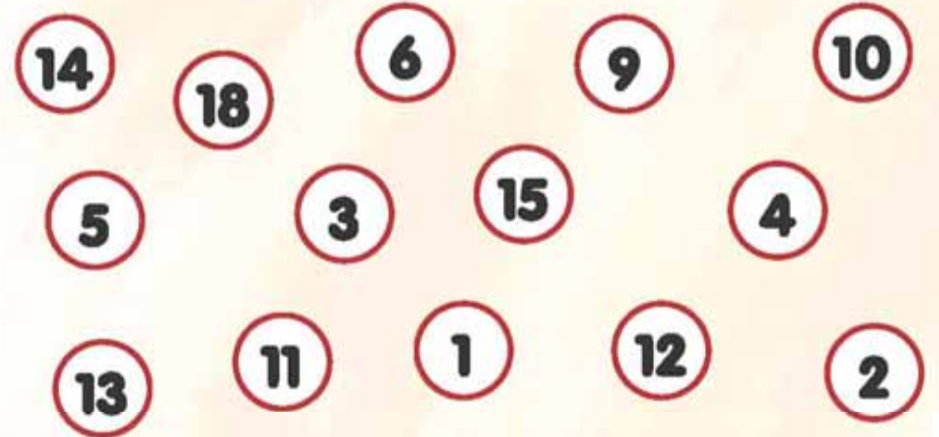
9'dan büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



15'ten büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



7'den büyük olanları yeşile, küçük olanları maviye boyar mısın?



## SAYILARI SIRALIYORUM

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralar mısın?

5	6	3	2	8
2	3	5	6	8

9	4	1	7	10

18	14	9	13	8

10	6	13	15	11

18	3	16	19	12

1	11	8	18	6

9	10	13	4	7

2	19	17	14	12

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralar mısın?

3	8	7	4	2
8	7	4	3	2

6	5	9	1	10

11	16	13	8	12

16	2	17	5	14

15	16	18	12	5

13	15	17	16	14

1	9	19	5	15

11	20	16	18	13



## SAYILARI SIRALIYORUM - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralar mısın?

3	7			
4	6	1		

8	2	9		
10	5			

6	18			
11	14	8		

16	3	13		
10	17			

1	4	12		
11	14			

19	8			
4	15	13		

16	18	9		
7	15			

14	2			
19	13	12		

Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralar mısın?

6	1	8		
5	3			

4	2			
9	7	10		

12	15	14		
6	18			

5	18			
11	12	9		

10	17			
13	1	14		

8	12	16		
15	19			

6	11			
4	12	3		

19	18	20		
17	16			

# ÖNCE SONRA ARASINDA

Bir sonra gelen sayıyı yazalım.

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

Bir önce gelen sayıyı yazalım.

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

Aradaki sayıyı yazalım.

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



# ÖNCE SONRA ARASINDA - EV ETKİNLİĞİ

Bir sonra gelen sayıyı yazalım.

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

Bir önce gelen sayıyı yazalım.

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

Aradaki sayıyı yazalım.

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


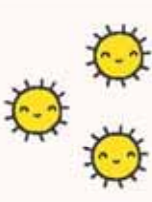












# ŞEKİLLERLE TOPLAMA İŞLEMİ


Şekilleri toplayalım. Çıkan sonucu sayıların arasından bulup işaretleyelim.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					

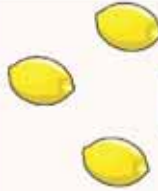
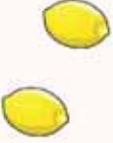
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					+					





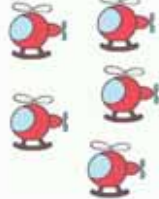

# ŞEKİLLERLE TOPLAMA İŞLEMİ - EV ETKİNLİĞİ



Şekilleri toplayalım. Çıkan sonucu sayıların arasından bulup işaretleyelim.

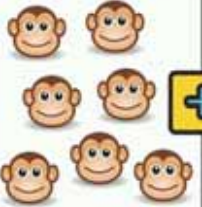

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					$+$					

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



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



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



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


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



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

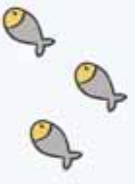

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					$+$					



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



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



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

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

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

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

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

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

# 10 İÇERİSİNDE TOPLAMA

Toplananlar kadar küpü renklendir. Sonuca ulaş.

$$3 + 2 = 5$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$4 + 6 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$2 + 5 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$5 + 1 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$3 + 5 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$5 + 4 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$2 + 6 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$4 + 4 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$7 + 2 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$1 + 2 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$2 + 8 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$5 + 3 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$6 + 3 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$1 + 7 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$9 + 1 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$1 + 8 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$2 + 2 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$3 + 4 =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# 10 İÇERİSİNDE TOPLAMA - EV ETKİNLİĞİ

Toplananlar kadar küpü renklendir. Sonuca ulaş.

$7 + 3 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$1 + 1 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$4 + 1 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$2 + 4 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$3 + 2 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$3 + 3 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$5 + 5 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$4 + 5 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$2 + 6 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$1 + 3 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$2 + 2 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$4 + 6 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$2 + 7 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$9 + 1 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$1 + 7 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$5 + 2 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$8 + 2 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$4 + 4 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## TOPLAMA İŞLEMİNİ YAZILI OLARAK İFADE ETME

Toplama işlemlerini ok işaretinin rengine göre yazılı olarak ifade edebilir misin?



daha



toplamı



artı

$4 + 2 = 6$  → Dört iki daha altı eder.

$2 + 3 = 5$  → İki ile üçün toplamı beştir.

$1 + 2 = 3$  → Bir artı iki eşittir üç.

$5 + 3 =$  →

$3 + 4 =$  →

$8 + 2 =$  →

$3 + 3 =$  →

$9 + 1 =$  →

$2 + 5 =$  →

$7 + 1 =$  →

$3 + 6 =$  →

$4 + 3 =$  →

$5 + 2 =$  →

$4 + 2 =$  →

$1 + 8 =$  →

$5 + 5 =$  →

$6 + 2 =$  →

$2 + 7 =$  →




## TOPLAMA İŞLEMİNİ YAZILI OLARAK İFADE ETME – EV ETKİNLİĞİ

Toplama işlemlerini ok işaretinin rengine göre yazılı olarak ifade edebilir misin?

 daha  toplamı  artı

$2 + 5 =$  


$3 + 3 =$  

$8 + 2 =$  

$4 + 4 =$  

$3 + 5 =$  

$4 + 6 =$  

$1 + 9 =$  

$7 + 2 =$  

$4 + 2 =$  

$3 + 3 =$  

$5 + 4 =$  

$2 + 3 =$  

$1 + 8 =$  

$6 + 3 =$  

$2 + 7 =$  

$6 + 2 =$  

$2 + 1 =$  

$2 + 6 =$  

# TOPLAMA İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM

Aşağıdaki toplama işlemlerini, yukarıdaki sayma tablosundan yararlanarak yapmaya ne dersin?

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

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

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

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

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

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

İpucu



Toplama işlemlerini yaparken büyük olan sayıyı cebimize koyup küçük olan sayıyı noktalardan faydalanarak üzerine sayabiliriz.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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



# TOPLAMA İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM – EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini, yukarıdaki sayma tablosundan yararlanarak yapmaya ne dersin?

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

# TOPLAMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 9 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 2 \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 7 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

**SONUÇ**

DOĞRU :  
YANLIŞ :





# TOPLAMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI – EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1

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

2

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

3

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

4

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

5

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

6

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

7

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

8

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

9

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

10

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

11

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

12

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

13

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

14

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

15

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

16

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

17

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

18

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

19

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

20

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

21

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

22

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

23









$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



## BLOK TOPLAMA

Sayıları aşağıya doğru toplayarak görsellere karşılık gelen sayıyı bulalım. Görsellerin altındaki kutucuğa sayıları yazalım.

$$\begin{array}{c} 4 + 2 + 6 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 6 + 8 \\ \downarrow \\ \text{House} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 3 + 1 + 5 \\ \downarrow \\ \text{Bee} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 3 + 4 + 2 \\ \downarrow \\ \text{Cactus} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 7 \\ \downarrow \\ \text{Frog} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 4 + 4 + 8 \\ \downarrow \\ \text{Elephant} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 5 \\ \downarrow \\ \text{Rocket} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 7 + 2 + 5 \\ \downarrow \\ \text{Snake} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 1 + 5 + 6 \\ \downarrow \\ \text{Star} \end{array}$$

							
14							




## BLOK TOPLAMA – EV ETKİNLİĞİ


Sayıları aşağıya doğru toplayarak görsellere karşılık gelen sayıyı bulalım. Görsellerin altındaki kutucuğa sayıları yazalım.

$$2 + 6 + 1$$

+


$$6 + 2 + 3$$


+


$$9 + 0 + 5$$


+


$$2 + 7 + 1$$


+


$$4 + 2 + 7$$


+


$$8 + 1 + 5$$


+


$$3 + 3 + 3$$

+


$$8 + 1 + 4$$

+



# ŞEKLE BAK TOPLAMI BUL

Sayılarla sevimli canavarları eşleştirip toplama işlemlerini yapar mısın?



$$\text{Blue Monster} + \text{Red Monster} = 6$$

$$\text{Orange Monster} + \text{Green Monster} = \square$$

$$\text{Orange Monster} + \text{Pink Monster} = \square$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Green Monster} = \square$$

$$\text{Pink Monster} + \text{Yellow Monster} = \square$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Orange Monster} = \square$$

$$\text{Green Monster} + \text{Orange Monster} = \square$$

$$\text{Blue Monster} + \text{Orange Monster} = \square$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Green Monster} = \square$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Blue Monster} = \square$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Red Monster} = \square$$

$$\text{Orange Monster} + \text{Orange Monster} = \square$$



# ŞEKLE BAK TOPLAMI BUL - Ev Etkinliği

Sayılarla sevimli canavarları eşleştirip toplama işlemlerini yapar mısın?



$$\text{Red Monster} + \text{Purple Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Red Monster with Wings} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Yellow Monster} + \text{Purple Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Orange Monster} + \text{Blue Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Green Monster} + \text{Purple Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Blue Monster} + \text{Blue Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Green Monster} + \text{Green Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Red Monster} + \text{Blue Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Purple Monster} + \text{Green Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Purple Monster} + \text{Blue Monster} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Purple Monster} + \text{Red Monster with Wings} = \text{Empty Circle}$$

$$\text{Blue Monster} + \text{Orange Monster} = \text{Empty Circle}$$

# TOPLAMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

+

2

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

9

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

10

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

21

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

22

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

23

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$





# TOPLAMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI – EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

4

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

5

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

17

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

18

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

21

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

22

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

23

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$





## ÇIKARMA İŞLEMİNE GİRİŞ

Aşağıdaki çıkarma işlemini yaparken geriye doğru boyayarak sonuca ulaşabilir misin?

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



+

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



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



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



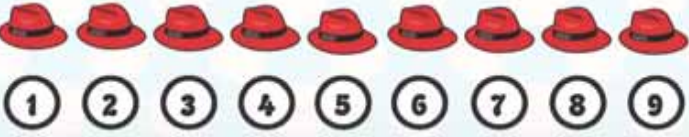
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



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



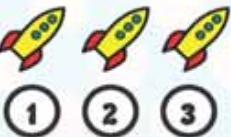
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



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



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



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



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



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





## ÇIKARMA İŞLEMİNE GİRİŞ – EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki çıkarma işlemini yaparken geriye doğru boyayarak sonuca ulaşabilir misin?

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



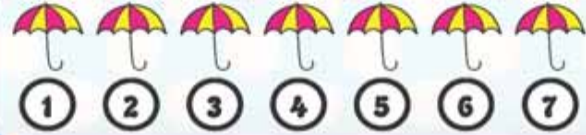
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



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



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



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



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



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



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



## ÇIKARMA İŞLEMİNİ YAZILI OLARAK İFADE ETME

Çıkarma işlemlerini ok işaretinin rengine göre yazılı olarak ifade edebilir misin?

→ çıktı

→ farkı

→ eksi

$11 - 6 = 5$  → On birden altı **çık**tı beş kaldı.

$13 - 9 = 4$  → On üç ile dokuzun **fark**ı dördtür.

$6 - 5 = 1$  → Altı **eks**i beş eşittir bir.

$15 - 3 =$  →

$12 - 4 =$  →

$7 - 7 =$  →

$10 - 8 =$  →

$9 - 2 =$  →

$18 - 1 =$  →

$16 - 5 =$  →

$19 - 7 =$  →

$5 - 1 =$  →

$14 - 6 =$  →

$8 - 3 =$  →

$11 - 7 =$  →

$17 - 6 =$  →

$12 - 8 =$  →

$14 - 5 =$  →



## ÇIKARMA İŞLEMİNİ YAZILI OLARAK İFADE ETME - EV ETKİNLİĞİ

Çıkarma işlemlerini ok işaretinin rengine göre yazılı olarak ifade edebilir misin?

→ çıktı

→ farkı

→ eksi

$14 - 9 =$  →

$16 - 5 =$  →

$12 - 7 =$  →

$13 - 3 =$  →

$9 - 6 =$  →

$11 - 4 =$  →

$19 - 8 =$  →

$4 - 1 =$  →

$8 - 2 =$  →

$7 - 4 =$  →

$19 - 9 =$  →

$8 - 8 =$  →

$15 - 3 =$  →

$2 - 1 =$  →

$16 - 8 =$  →

$10 - 6 =$  →

$5 - 3 =$  →

$14 - 4 =$  →

## ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini, yukarıdaki sayma tablosundan yararlanarak yapmaya ne dersin?

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

İpucu



Çıkarma işlemlerini yaparken ilk sayıyı cebimize koyup ikinci sayıyı da noktalardan faydalanarak geriye doğru sayabiliriz.



## ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENIYORUM - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini, yukarıdaki sayma tablosundan yararlanarak yapmaya ne dersin?

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

$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 20 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## ÇIKARMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

+

2

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

4

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

5

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

6

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

7

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

9

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

10

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

11

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

12

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

13

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

14

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

15

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

16

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

17

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

18

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

19

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

20

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

21

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

22

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

23

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





## ÇIKARMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



# ŞEKLE BAK FARKI BUL

Sayılarla çocukları eşleştirip çıkarma işlemlerini yapar mısın?



$$\text{Child 3} - \text{Child 1} = 2$$

$$\text{Child 7} - \text{Child 4} = \text{○}$$

$$\text{Child 7} - \text{Child 5} = \text{○}$$

$$\text{Child 8} - \text{Child 2} = \text{○}$$

$$\text{Child 9} - \text{Child 5} = \text{○}$$

$$\text{Child 4} - \text{Child 2} = \text{○}$$

$$\text{Child 3} - \text{Child 3} = \text{○}$$

$$\text{Child 10} - \text{Child 2} = \text{○}$$

$$\text{Child 8} - \text{Child 1} = \text{○}$$

$$\text{Child 7} - \text{Child 3} = \text{○}$$

$$\text{Child 10} - \text{Child 5} = \text{○}$$

$$\text{Child 2} - \text{Child 1} = \text{○}$$



# ŞEKLE BAK FARKI BUL - EV ETKİNLİĞİ

Sayılarla çocukları eşleştirip çıkarma işlemlerini yapar mısın?



$$\text{Child 10} - \text{Child 3} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 7} - \text{Child 4} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 8} - \text{Child 2} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 1} - \text{Child 5} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 6} - \text{Child 1} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 9} - \text{Child 4} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 3} - \text{Child 8} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 5} - \text{Child 7} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 2} - \text{Child 9} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 8} - \text{Child 10} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 4} - \text{Child 6} = \text{Circle}$$

$$\text{Child 10} - \text{Child 1} = \text{Circle}$$



# PARALARIMIZI TANIYALIM

## Kağıt ve Madeni Türk Liralarımız



5 TL



1 kuruş



10 TL



5 kuruş



20 TL



10 kuruş



50 TL



25 kuruş



100 TL



50 kuruş



200 TL



1 TL





## HANGİSİNİN FİYATI OLABİLİR

Ortakdaki para hangisinin fiyatı olabilir işaretler misin?



## PARALARI TOPLAYALIM

Aşağıda verilen paraları toplayıp altlarına yazar mısın?



6 Türk Lirası >>> 6 TL



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



# PARALARI TOPLAYALIM - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıda verilen paraları toplayıp altlarına yazar mısın?



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



>>>



# OYUNCAKÇI DÜKKANI

Oyuncakçı dükkanından aldığımız ürünlerin ücretlerini öder misin?

Oyuncakçı dükkanı ve ürünleri:

- 2 TL: Futbol topu
- 7 TL: Araba
- 3 TL: Ördek
- 8 TL: Gemisi
- 6 TL: Uzay aracı
- 13 TL: Helikopter
- 1 TL: Raket
- 20 TL: Tren
- 11 TL: Salıncak
- 9 TL: Robot
- 10 TL: Gitar
- 5 TL: Dinosür
- 10 TL: Traktör
- 4 TL: Taç
- 12 TL: Robot
- 15 TL: Bisiklet

Futbol topu ve Salıncak için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (1 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 10 TL banknotu (1 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (2 tane)
- 5 TL coin (2 tane)

Uzay aracı ve Traktör için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)

Robot ve Raket için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)

Taç ve Gemisi için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)

Bisiklet ve Futbol topu için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)

Tren ve Uzay aracı için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)

Gitar ve Helikopter için ödeme:

- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)

Dinosür ve Traktör için ödeme:





































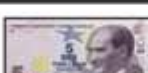







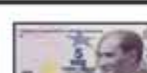



















- 20 TL banknotu
- 10 TL banknotu (2 tane)
- 5 TL banknotu (2 tane)
- 1 TL coin (4 tane)



# MANAV SAMİ AMCA - EV ETKİNLİĞİ

Manavdan aldığımız ürünlerin ücretlerini öder misin?

 2 TL	 7 TL	 3 TL	 8 TL	 MANAV SAMİ	 6 TL	 13 TL	 1 TL	 14 TL
 11 TL	 9 TL	 10 TL	 5 TL		 10 TL	 4 TL	 12 TL	 15 TL

## TOPLAMADA VERİLMİYENİ BULMA

Toplama işleminde verilmeyen sayıyı bulalım.

10

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \square \\ \hline 10 \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

9

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

10

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 11 \end{array}$$

5

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

16

$$\begin{array}{r} \square \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

3

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

12

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

13

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

14

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} \square \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$$



## TOPLAMADA VERİLMİYENİ BULMA - EV ETKİNLİĞİ

Toplama işleminde verilmeyen sayıyı bulalım.

9  
+   
15

+ 2  
4

7  
+   
10

+ 6  
9

7  
+   
12

+ 2  
8

+ 6  
11

9  
+   
18

+ 5  
5











8  
+   
13

9  
+   
16

+ 8  
14

## TOPLAMA PROBLEMLERİ








Problemleri çözelim.

<b>1</b> 	Palyaço tiyatro salonunda 12 kız çocuğu, 6 erkek çocuğu güldürmüştür. Palyaço toplam kaç çocuğu güldürmüştür?	
<b>2</b> 	Otobüste 4 yolcu vardı. Durakta 7 yolcu daha bindi. Otobüste toplam kaç yolcu oldu?	
<b>3</b> 	Sivrisinek Hayko dün 5 kişiye konmuştur. Bugün 13 kişiye konmuştur. Hayko 2 günde toplam kaç kişiye konmuştur?	
<b>4</b> 	Kedimiz Tekir dün 6 fare yakaladı. Bugün ise 8 fare yakaladı. Tekir toplam kaç fare yakalamıştır?	
<b>5</b> 	Parktaki salıncakta sabah 6, öğle 7, akşam ise 10 çocuk sallanmıştır. Salıncakta sabah ve akşam toplam kaç çocuk sallanmıştır?	
<b>6</b> 	Civciv Kuki yumurtadan çıkmak için önce 9, sonra 6 gaga darbesi atmış ve yumurtayı kırmıştır. Kuki yumurtayı toplam kaç gaga darbesinde kırmıştır?	
<b>7</b> 	Kamyonet giderken 5 koli yük taşımıştır. Dönüşte ise 13 koli yük taşımıştır. Kamyonet toplam kaç koli yük taşımıştır?	
<b>8</b> 	Salı günü 3 saat, perşembe günü 4 saat, pazar günü ise 6 saat televizyon izledim. İsmi P harfi ile başlayan günlerde kaç saat televizyon izlemiştir?	
<b>9</b> 	Kümeden sabah 8 yumurta, akşam ise 12 yumurta topladım. Bugün kümeden kaç yumurta toplamış oldum?	
<b>10</b> 	Bugün benzinlikten 6 araba, 4 minibüs, 3 motosiklet yakıt almıştır. Bugün benzinlikten 4 tekerlekli kaç taşıt yakıt almıştır?	



## TOPLAMA PROBLEMLERİ - EV ETKİNLİĞİ

Problemleri çözelim.

<b>1</b> 	Oyun parkında 6 çocuk vardı. Az sonra 3 çocuk daha geldi. <b>Oyun parkında toplam kaç çocuk oldu?</b>	
<b>2</b> 	Ali'nin 5 bilyesi vardı. Babası 4 bilye daha verdi. <b>Ali'nin toplam kaç bilyesi oldu?</b>	
<b>3</b> 	Ağaçta 7 kuş vardı. Biraz zaman geçince ağaca 5 kuş daha kondu. <b>Ağaçta toplam kaç kuş olmuştur?</b>	
<b>4</b> 	Sevim teyzenin dün 5 çiçeği soldu. Bugün ise 13 çiçeği soldu. <b>Acaba Sevim teyzenin iki günde toplam kaç çiçeği solmuştur?</b>	
<b>5</b> 	Mete maçın ilk yarısında 4 gol attı. İkinci yarısında ise 6 gol attı. <b>Mete bu maçta toplam kaç gol atmıştır?</b>	
<b>6</b> 	Ayşe, Ela ve Metin mantar toplamak için ormana gittiler. Ayşe 8, Ela 4, Metin ise 2 mantar topladı. <b>Acaba kızlar toplam kaç mantar toplamıştır?</b>	
<b>7</b> 	Annem pazardan 4 kilo kiraz, 6 kilo portakal, 8 kilo çilek aldı. <b>Annemin pazardan aldığı kırmızı meyvelerin toplamı kaç kilodur?</b>	
<b>8</b> 	Salyangoz Hüsmen sabah 8 metre yol gitti. Akşam ise 7 metre yol gitti. <b>Salyangoz Hüsmen bugün toplam kaç metre yol gitmiştir?</b>	
<b>9</b> 	Arı Lila salı günü 5 kişiyi soktu, pazar günü 4 kişiyi soktu. <b>Arı Lila toplam kaç kişiyi sokmuştur?</b>	
<b>10</b> 	Kurbağa Basri göle gitmek için önce 6 defa zıplamış. Biraz dinlendikten sonra 8 defa daha zıplamış. <b>Basri göle ulaşmak için kaç defa zıplamıştır?</b>	

## VERİLEN İSTENENLİ TOPLAMA PROBLEMLERİ

Verilen ve isteneni yazıp problemi çözelim.

### PROBLEM-1

Bahçemizde 9 elma ağacı vardı. Dedem 4 tane daha elma ağacı dikti.

Bahçemizde kaç elma ağacı oldu?

VERİLEN



9 Ağaç



4 Ağaç

ÇÖZÜM

İSTENEN

Bahçede toplam kaç elma ağacı olduğu.

### PROBLEM-2

Ben 6 yaşındayım. Abim 9, ablam ise 8 yaşındadır.

Ablam ve benim yaşlarımızın toplamı kaçtır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-3

Tarik bahçeden 6 böcek topladı. Sonra ağaca çıkıp 5 erik topladı. Eve dönerken 8 böcek daha topladı. Eve gittiğinde böcekleri kutudan yaptığı yuvaya koydu.

Acaba yuvada toplam kaç böceği oldu?

VERİLEN



ÇÖZÜM

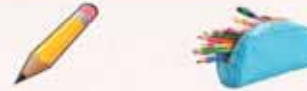
İSTENEN

### PROBLEM-4

Kırtasiyeden 7 liraya kalem, 11 liraya kalemlik aldım.

Kırtasiyede toplam ne kadar para harcadım?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN



## VERİLEN İSTENENLİ TOPLAMA PROBLEMLERİ - EV ETKİNLİĞİ

Verilen ve isteneni yazıp problemi çözelim.

### PROBLEM-1

Sınıfımızda 12 kız, 8 erkek öğrenci var.

Sınıfımızın mevcudu kaçtır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-2

7 tane oyuncak arabam var. Doğum günümde 5 oyuncak araba,  
2 uçak hediye aldım.

Kaç tane oyuncak arabam oldu?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-3

Okulumuzu ağaçlandırmak için 2/A sınıfı 13 fidan dikti.

2/B sınıfı ise 6 fidan dikti.

Okulumuza kaç fidan dikilmiştir?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-4

Köydeki çiftliğimizde 8 tane tavuk, 6 tane koyun ve 10 tane ördek var.

Acaba çiftliğimizde kaç tane iki ayaklı hayvan var?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

## TOPLAMA İŞLEMİ - PROBLEM KURMA

Verilen işlem ve görsellere göre problem yazalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



PROBLEM - 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array}$$



PROBLEM - 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$



PROBLEM - 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



PROBLEM - 4



# TOPLAMA İŞLEMİ - PROBLEM KURMA - EV ETKİNLİĞİ

Verilen işlem ve görsellere göre problem yazalım.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$



**PROBLEM - 1**

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$



**PROBLEM - 2**

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline 16 \end{array}$$



**PROBLEM - 3**

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$$



**PROBLEM - 4**

## ZİHİNDEN TOPLAMA PROBLEMLERİ

Problemleri zihnimizden yapıp cevabını kutucuğa yazalım.

1



Annem 5 dilim pizza yedi. Ben ise 3 dilim pizza yedim. **Toplam kaç dilim pizza yemiş olduk?**

8

2



Kovanın içerisinde 3, dışarısında ise 10 arı vardır. **Toplam kaç arı vardır?**

3



Defterime önce 6 kelime yazdım. Daha sonra 6 kelime daha yazdım. **Acaba toplam kaç kelime yazmış oldum?**

4



Ağaca önce 7 kuş kondu. Daha sonra 5 kuş daha kondu. **Ağaçta toplam kaç kuş oldu?**

5



Tavuklarımız dün 5 yumurta, bugün 6 yumurta yaptı. **Acaba tavuklarımız 2 günde toplam kaç yumurta yapmış oldu?**

6



Kedilerimiz sabah 8, akşam ise 6 tabak süt içtiler. **Acaba toplam kaç tabak süt içmişlerdir?**

7



Apartmanımızın çatısında 6 siyah, 3 beyaz güvercin besliyoruz. **Toplam kaç güvercinimiz vardır?**

8



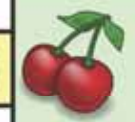
Çiftliğimizde 4 tavuk, 8 köpek ve 9 tane ördek vardır. **Çiftliğimizde kaç tane kanatlı hayvan vardır?**

9



Alper 7, İlayda 5 yaşındadır. Veysel ise 8 yaşındadır. **Erkeklerin yaşları toplamı kaçtır?**

10



Elif önce 5 tane kiraz, daha sonra 7 tane kiraz yedi. **Toplam kaç adet kiraz yemiştir?**

11



Dedemin bağında 5 tavuk ve 8 hindimiz vardı. **Dedemin bağında toplam kaç hayvanımız vardır?**

12















Yasemin'in 12 balonu vardı. Annesi 5 kuş, babası 4 balon aldı. **Yasemin'in toplam kaç balonu oldu?**



## ZİHİNDEN TOPLAMA PROBLEMLERİ - EV ETKİNLİĞİ

Problemleri zihninizden yapıp cevabını kutucuğa yazalım.

- |    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 1  |      | Bakkaldan 3 paket fındık, 4 pakette fıstık aldım. <b>Bakkaldan kaç paket yiyecek aldım?</b>  |  |
| 2  |    | Cumartesi günü 7 sayfa kitap okudum. Pazar günü 8 sayfa kitap okudum. <b>Toplam kaç sayfa kitap okudum?</b>                                  |  |
| 3  |      | İlkay sağlığı için dün 7 bardak, bugün 6 bardak su içti. <b>İlkay toplam kaç bardak su içmiştir?</b>   |  |
| 4  |    | Otobüste 6 yolcu var. Durakta otobüse 4 yolcu daha bindi. <b>Otobüste kaç yolcu oldu?</b>  |  |
| 5  |      | Evimizde 3 tane köpek besliyoruz. Sabahları 5 tabak, akşamları 8 tabak kemik yiyorlar. <b>Toplam kaç tabak kemik yiyorlar?</b>               |  |
| 6  |    | Biz 2 kardeşiz. Ben 8 yaşındayım. Kardeşim 4 yaşındadır. <b>İkimizin yaşları toplamı kaçtır?</b>   |  |
| 7  |     | Okulumuzda sabahları 4 ders yapıyoruz. Öğleden sonra 2 ders daha yapıyoruz. <b>Bir günde kaç ders yapıyoruz?</b>                             |  |
| 8  |   | Duru'nun 3 oyuncak bebeği var. Elif'in 4 oyuncak bebeği var. <b>Oyuncaklarını birleştirdiklerinde kaç oyuncak bebekleri olur?</b>            |  |
| 9  |    | 6 arkadaş birlikte futbol oynadık. Bizim takımımız 4 gol attı. Diğer takım 3 gol attı. <b>Maçta toplam kaç gol oldu?</b>                     |  |
| 10 |  | Akşam evimizde meyve yedik. Ben 4 şeftali yedim. Babam ise 3 şeftali yedi. <b>Evimizde akşam kaç şeftali yenmiştir?</b>                      |  |
| 11 |    | Fırınımızda sabah 8 pide, akşam 9 pide satılmıştır. <b>Fırınımızda toplam kaç pide satılmıştır?</b>  |  |
| 12 |  | Köyümüzdeki bahçede gezerken 3 serçe, 7 güvercin, 4 kedi gördük. <b>Hayvanlar bizi fark ettiğinde kaçtılar. Kaç tanesi uçarak kaçmıştır?</b> |  |



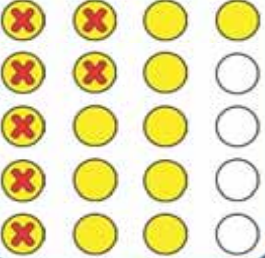
## ŞEKİLLE GÖSTER (ÇIKARMA PROBLEMLERİ)

Önce problemi okuyalım. Sonra verilen bilgilere göre yuvarlakları boyayıp işaretleyelim. Daha sonra problemi çözelim.

### PROBLEM - 1

Ayla'nın evinde yetiştirdiği 16 çiçeği vardır. Çiçeklerine su vermeyi unuttuğu için 7 tanesi kurumuştur. Ayla'nın kaç çiçeği kalmıştır?

#### Şekille Göster

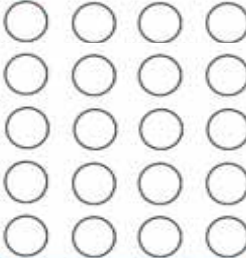


#### Problemi Çöz

### PROBLEM - 2

Hilal oyuncakıyla üfleyerek 13 baloncuk çıkarmıştır. Baloncukların 5 tanesi havada patlamıştır. Geriye kaç baloncuk kalmıştır?

#### Şekille Göster



#### Problemi Çöz

### PROBLEM - 3

Sınıfımızda 15 öğrenci var. Öğrencilerin 6 tanesi kız öğrenci olduğuna göre, kaç tanesi erkek öğrencidir?

#### Şekille Göster

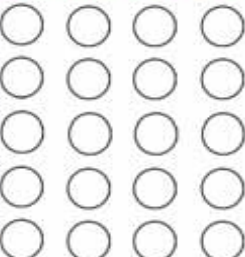


#### Problemi Çöz

### PROBLEM - 4

Otobüste 11 yolcu var. Durakta 3 yolcu indi. Otobüste kaç yolcu kalmıştır?

#### Şekille Göster

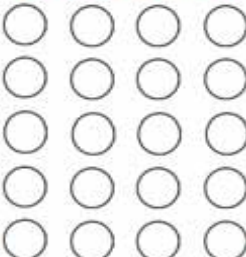


#### Problemi Çöz

### PROBLEM - 5

Otoparkta 10 araba var. Arabaların 4 tanesi otoparktan ayrıldı. Geriye kaç araba kalmıştır?

#### Şekille Göster

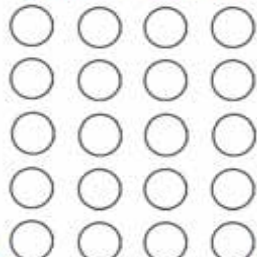


#### Problemi Çöz

### PROBLEM - 6

Babamla beraber 14 balık tuttuk. Eve gelirken 4 tanesini komşumuza verdik. Eve kaç balık getirmiş olduk?

#### Şekille Göster



#### Problemi Çöz



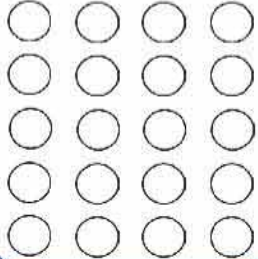
## ŞEKİLLE GÖSTER (ÇIKARMA PROBLEMLERİ) - EV ETKİNLİĞİ

Önce problemi okuyalım. Sonra verilen bilgilere göre yuvarlakları boyayıp işaretleyelim. Daha sonra problemi çözelim.

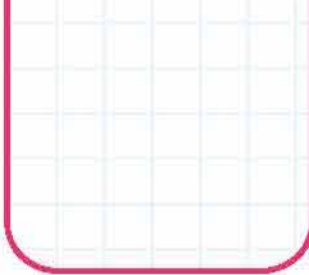
### PROBLEM - 1

Annem 16 tane kurabiye yaptı. Akşam kurabiyelerin 5 tanesini yedik. Geriye kaç tane kurabiye kaldı?

#### Şekille Göster



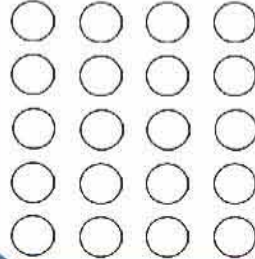
#### Problemi Çöz



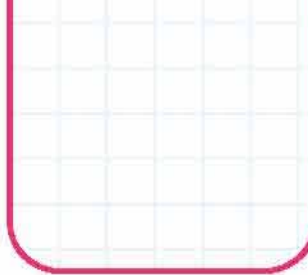
### PROBLEM - 2

Sevim 17 yaşındadır. Kardeşi Sevim'den 8 yaş küçüktür. Sevim'in kardeşi kaç yaşındadır?

#### Şekille Göster



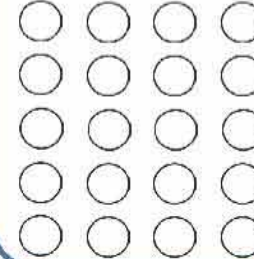
#### Problemi Çöz



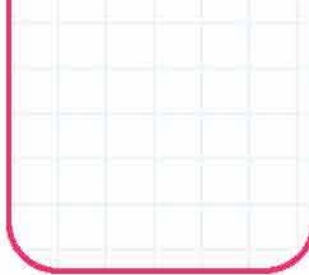
### PROBLEM - 3

13 sayfalık kitabımın 7 sayfasını okudum. Okumam gereken kaç sayfa kalmıştır?

#### Şekille Göster



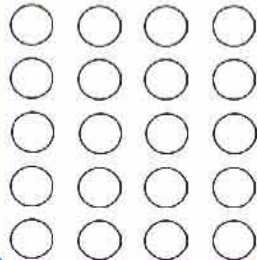
#### Problemi Çöz



### PROBLEM - 4

Minibüste 20 tane koltuk vardır. Minibüste 9 yolcu olduğuna göre, kaç tane koltuk boştur?

#### Şekille Göster



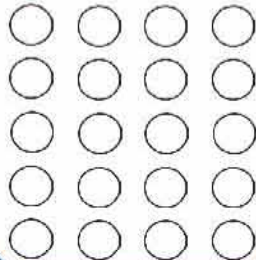
#### Problemi Çöz



### PROBLEM - 5

Sınıfımızın mevcudu 14'tür. Bugün 3 arkadaşımız okula gelmedi. Sınıfımızda bugün kaç kişi vardır?

#### Şekille Göster



#### Problemi Çöz



### PROBLEM - 6

Harçlıklarımdan 19 TL biriktirdim. Paramın 9 lirası ile boya aldım. Geriye kaç liram kaldı?

#### Şekille Göster



#### Problemi Çöz



## VERİLEN İSTENENLİ ÇIKARMA PROBLEMLERİ

Verilen ve isteneni yazıp problemi çözelim.

### PROBLEM-1

Otobüste 20 yolcu vardı. Durakta 5 yolcu otobüsten indi.  
Otobüste kaç yolcu kaldı?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-2

Ağaçta 14 kuş ve 4 kelebek vardır. Babam yem atınca kuşların  
3 tanesi yemleri yemeye geldi.  
Ağaçta kaç tane kuş kalmıştır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-3

2 arkadaş çiftlikten 13 tane yumurta topladık. Yumurtaları taşıırken  
7 tanesi kırıldı.  
Kırılmayan kaç yumurtamız kalmıştır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-4

Arda'nın 17 lirası var. Arda oyuncakçıdan 8 liraya top aldı.  
Arda'nın kaç lirası kaldı?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN



## VERİLEN İSTENENLİ ÇIKARMA PROBLEMLERİ - EV ETKİNLİĞİ

Verilen ve isteneni yazıp problemi çözelim.

### PROBLEM-1

Selin ağaçtan 18 elma ve 5 şeftali topladı. Topladığı elmaların 7 tanesini arkadaşlarına dağıttı.  
Selin'in kaç elması kalmıştır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-2

Ayça'nın 20 lirası var. Ayça, annesinin doğum gününde 9 liraya çiçek aldı.  
Ayça'nın kaç lirası kalmıştır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-3

Sınıfımızda 17 öğrenci var. Öğrencilerin 4 tanesi gözlük kullanıyor.  
Gözlük kullanmayan kaç öğrenci vardır?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

### PROBLEM-4

Lunaparktan 9 tane balon ve 3 tane şeker aldım. Evimize dönerken balonların 5 tanesini yolda gördüğüm çocuklara hediye ettim.  
Geriye kaç balonum kaldı?

VERİLEN



ÇÖZÜM

İSTENEN

## ÇIKARMA İŞLEMİ - PROBLEM KURMA

Verilen işlem ve görsellere göre problem yazalım.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$



**PROBLEM - 1**

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline 12 \end{array}$$



**PROBLEM - 2**

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline 13 \end{array}$$



**PROBLEM - 3**

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline 15 \end{array}$$



**PROBLEM - 4**



# ÇIKARMA İŞLEMİ - PROBLEM KURMA - EV ETKİNLİĞİ

Verilen işlem ve görsellere göre problem yazalım.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline 11 \end{array}$$



**PROBLEM - 1**

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline 10 \end{array}$$



**PROBLEM - 2**

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array}$$



**PROBLEM - 3**

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$



**PROBLEM - 4**

## ZİHİNDEN ÇIKARMA PROBLEMLERİ

Problemleri zihnimizden yapıp cevabını kutucuğa yazalım.

1



Apartmanımızın otoparkında 6 tane araba var. Sabah arabaların 1 tanesi otoparktan çıktı. **Otoparkta kaç araba kaldı?**

2



Hafta sonu babamla 12 tane balık tuttuk. Tuttuğumuz balıkların 6 tanesini komşuza verdik. **Bizim kaç balığımız kalmıştır?**

3



Ablam 16 yaşındadır. Ben ablamdan 7 yaş küçüğüm. **Ben kaç yaşındayım?**

4



Ailemle gittiğim parkta 7 tane uçan balon aldık. Balonların 3 tanesi elimden kaçtı ve balonlar uçtu. **Geriye kaç balonum kaldı?**

5



Pazardan 9 muz, 5 elma aldık. Evde muzların 6 tanesini yedik. **Geriye kaç tane muz kalmıştır?**

6



3 gün önce annem bana 16 sayfalık kitap hediye etti. Kitabımın 9 sayfasını okudum. **Okumadığım kaç sayfa kalmıştır?**

7



Okulumuzun bahçesinde 18 tane ağaç var. Ağaçların 8 tanesini suladık. **Sulanmayan kaç ağaç kaldı?**

8



Sınıfımızın mevcudu 20 kişidir. Bugün 4 öğrenci gelmedi. **Bugün sınıfımızda kaç öğrenci vardır?**

9



Evimizin önündeki ağaçta 18 kuş vardır. Bizi görünce 5 tanesi kaçtı. **Ağaçta kaç kuş kalmıştır?**

10



Evimizde 11 tane şeftali, 4 tane lahana var. Meyvelerin 3 tanesini yedim. **Evimizde kaç meyve kaldı?**

11



Havaalanında 10 tane uçak vardır. Uçakların 5 tanesi yolcularını aldıktan sonra gitmiştir. **Havaalanında kaç uçak kalmıştır?**

12















Doğum günümde 1 pasta aldık. Üzerine 8 tane mum diktik. Üflendiğimde 4 tanesi söndü. **Sönmeyen kaç mum kalmıştır?**



## ZİHİNDEN ÇIKARMA PROBLEMLERİ - EV ETKİNLİĞİ

Problemleri zihnimizden yapıp cevapını kutucuğa yazalım.

- |    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1  |      | Bahçemizde 13 tane gül var. 4 tanesini anneme vermek için topladım. <b>Bahçemizde kaç gül kaldı?</b>                                      |  |
| 2  |    | Okul servisimizde 11 öğrenci vardı. 8 öğrenci evlerinde indi. <b>Serviste kaç öğrenci kaldı?</b>  |  |
| 3  |      | Bahçemizde 14 armut ağacı var. Bu yaz armut ağaçlarımızın 2 tanesi kurudu. <b>Bahçemizde kaç tane armut ağacı kaldı?</b>                  |  |
| 4  |    | Markette 19 karpuz vardı. Bu sabah karpuzların 3 tanesini sattım. <b>Markette kaç karpuz kalmıştır?</b>                                   |  |
| 5  |      | Azra sınıfı süslemek için 13 bayrak getirdi. Bayrakların 4 tanesini camlarımıza astık. <b>Geriye kaç bayrağımız kaldı?</b>                |  |
| 6  |    | Kümeşte 11 tavuğumuz var. Dün kümeşten 7 yumurta aldım. Annem 5 tane yumurta ile omlet yaptı. <b>Kaç yumurtamız kaldı?</b>                |  |
| 7  |      | Berk 17 yaşındadır. Kardeşi ise Berk'ten 9 yaş küçüktür. <b>Berk'in kardeşi kaç yaşındadır?</b>   |  |
| 8  |    | Bora bayramda ailesinden 15 şeker ve 8 lira para hediye almıştır. Şekerlerinin 9 tanesini yemiştir. <b>Bora'nın kaç şekeri kalmıştır?</b> |  |
| 9  |    | Cuma günü 17 sayfa, cumartesi günü ise cuma gününden 5 eksik sayfa kitap okudum. <b>Cumartesi günü kaç sayfa kitap okudum?</b>            |  |
| 10 |  | Elif ailesinden 15 lira harçlık almıştır. Parasıyla 2 simit almış ve 4 lira ödemiştir. <b>Elif ne kadar parası kalmıştır?</b>             |  |
| 11 |    | Akvaryumumuzda 16 balığım var. Balıklarımın 8 tanesini kuzenime verdim. <b>Akvaryumda kaç balığım kaldı?</b>                              |  |
| 12 |  | Okulda oynadığımız basketbol maçında ben 12 sayı attım. Emin ise benden 4 eksik sayı attı. <b>Emin kaç sayı atmıştır?</b>                 |  |

## ZİHİNDEN TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ



Aşağıdaki soruları zihinden çözüp cevabını yazalım.

- 1- Erkeklerin yaşlarının toplamı kaçtır?
- 2- Burak ile Figen'in yaşları toplamı kaçtır?
- 3- Selin, Figen'den kaç yaş küçüktür?
- 4- Kızların yaşları toplamı kaçtır?
- 5- Ferdi kaç yıl sonra 12 yaşında olacaktır?
- 6- Kızların yaşları toplamı, Burak'ın yaşından kaç fazladır?
- 7- En küçük çocuğun yaşı 4 yıl sonra kaç olacaktır?
- 8- Ferdi 5 yıl önce kaç yaşındaydı?
- 9- Burak evine giderse kızların yaşları toplamı kaç kalır?
- 10- 1 yıl önce çocukların tamamının yaşları toplamı kaçtı?

Aşağıdaki soruları zihinden çözüp, cevabını yazalım.

- 1- 6 sayısının 7 fazlası kaçtır?
- 2- 18 sayısının 6 eksiği kaçtır?
- 3- 11 sayısına 5 eklersek kaç olur?
- 4- 14 sayısından 7 çıkarırsak kaç kalır?
- 5- 10 ile 8'in arasındaki fark kaçtır?
- 6- 8 sayısı 3 sayısından kaç fazladır?
- 7- 4 sayısı 11 sayısından kaç eksiktir?
- 8- 19 sayısının 9 eksiği kaçtır?
- 9- 10 ile 8'i toplarsak kaç olur?
- 10- 12 sayısının 5 fazlasının 8 eksiği kaçtır?



## ZİHİNDEN TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ - EV ETKİNLİĞİ



Aşağıdaki soruları zihinden çözüp cevabını yazalım.











Aşağıdaki soruları zihinden çözüp cevabını yazalım.

- 1- İnekler ile keçilerin sayıları toplamı kaçtır?
- 2- Tavuklar ineklerden kaç tane fazladır?
- 3- Tavukların ve iguanaların ayakları toplamı kaçtır?
- 4- Toplam kaç hayvan vardır?
- 5- Dört ayaklı hayvanlar toplam kaç tanedir?
- 6- Tavukların hepsi kaçarsa geriye kaç hayvan kalır?
- 7- İneklerin ayakları, tavukların ayaklarından kaç fazladır?
- 8- 2 inek daha gelirse toplam kaç hayvan olmuş olur?
- 9- İguanalar giderse dört ayaklı kaç hayvan kalmış olur?
- 10- En hafif 2 hayvanın sayılarının toplamı kaçtır?

- 1- 8 sayısının 3 eksiği kaçtır?
- 2- 9 sayısının 4 fazlası kaçtır?
- 3- 12 sayısından 6 çıkarırsak kaç kalır?
- 4- 13 sayısına 5 eklersek kaç olur?
- 5- 8 ile 3 'ün arasındaki fark kaçtır?
- 6- 6 sayısı ile 12 sayısının toplamı kaçtır?
- 7- 15 sayısı 9 sayısından kaç fazladır?
- 8- 17'den 3 çıkarırsak kaç olur?
- 9- 6 sayısına 5 eklersek kaç olur?
- 10- 15 sayısının 3 eksiğinin 5 fazlası kaçtır?

## TOPLAMA VE ÇIKARMA PROBLEMLERİ

Problemleri çözelim.

<b>1</b> 	Tabakta 20 dilim karpuz vardı. Ben 5 dilim karpuz yedim. Abim 7 dilim karpuz yedi. <b>Tabakta kaç dilim karpuz kaldı?</b>	
<b>2</b> 	Dedemin 9 ineği vardı. Bu sene 6 inek daha aldı. Kurban bayramında ineklerin 8 tanesini sattı. <b>Dedemin geriye kaç ineği kalmıştır?</b>	
<b>3</b> 	Bilge, bahçesinde 18 tane domates yetiştirmiştir. Domateslerin önce 7 tanesini, sonra 3 tanesini yemiştir. <b>Bahçesinde kaç domates kalmıştır?</b>	
<b>4</b> 	Oyuncakçı dükkanında 11 balon vardır. Dün 3 tanesi, bugün ise 5 tanesi satılmıştır. <b>Oyuncakçıda kaç tane balon kalmıştır?</b>	
<b>5</b> 	Sabri'nin kitabı 20 sayfadır. Sabah 4 sayfasını, akşam ise 7 sayfasını okumuştur. <b>Sabri'nin okumadığı kaç sayfası kalmıştır?</b>	
<b>6</b> 	Benim 14 lira param vardı. 5 lirası ile çekirdek aldım. Annem daha sonra 7 lira daha verdi. <b>Kaç lira param oldu?</b>	
<b>7</b> 	Yengeç Koki'nin 9 balığı var. Koki sabah 5 balığını yemiştir. Akşam 3 balık daha yakalamış. <b>Koki'nin kaç balığı kalmıştır?</b>	
<b>8</b> 	Arif 4 yaşındadır. Fatma, Arif'ten 14 yaş büyüktür. Ekin ise Fatma'dan 6 yaş küçüktür. <b>Ekin kaç yaşındadır?</b>	
<b>9</b> 	1/A sınıfında 7 erkek öğrenci vardır. Kızların sayısı ise erkeklerden 3 eksiktir. <b>1/A sınıfının mevcudu kaçtır?</b>	
<b>10</b> 	Gökhan maçta 6 gol atmıştır. Tuna ise Gökhan'dan 3 gol fazla atmıştır. <b>Gökhan ile Tuna toplam kaç gol atmıştır?</b>	



## TOPLAMA VE ÇIKARMA PROBLEMLERİ - EV ETKİNLİĞİ

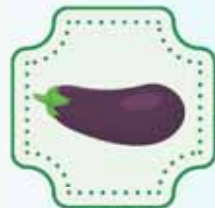
Problemleri çözelim.

<b>1</b> 	Gölde 14 tane ördek vardı. Göle 3 ördek daha geldi. Daha sonra 8 ördek gölden uçarak gitti. <b>Gölde kaç ördek kaldı?</b>	
<b>2</b> 	Suzan tabağa önce 7 kayısı, daha sonra 9 kayısı koymuştur. Annesi kayisuların 5 tanesi yediğine göre, <b>tabakta kaç tane kayısı kalmıştır?</b>	
<b>3</b> 	Fil Poni'nin 12 kilogram otu vardır. Dün 4 kilogram otu yemiştir. Bugün ise 5 kilogram ot yemiştir. <b>Poni'nin geriye kaç kilogram otu kalmıştır?</b>	
<b>4</b> 	Manavda 20 tane karpuz vardı. Dün 6 karpuz, bugün ise 7 karpuz satıldı. <b>Manavda kaç karpuz kalmıştır?</b>	
<b>5</b> 	Otobüste 14 yolcu vardı. Otobüsten durakta 5 yolcu indi. Sonraki durakta 9 yolcu bindiğine göre, <b>otobüste kaç yolcu olmuştur?</b>	
<b>6</b> 	Kümeşte 17 tavuğumuz vardı. Tavuklarımızın 6 tanesi satıldı. Daha sonra 3 tavuk daha aldık. <b>Kümesimizde kaç tavuk kalmıştır?</b>	
<b>7</b> 	Akvaryumda 18 balık vardı. Sabah 3 tanesi, akşam ise 7 tanesi satıldı. <b>Akvaryumda kaç balık kalmıştır?</b>	
<b>8</b> 	Ahu 6 yaşındadır. Abisi, Ahu'dan 5 yaş büyük olduğuna göre, <b>abisi ile Ahu'nun yaşları toplamı kaçtır?</b>	
<b>9</b> 	Mühendis Batu geçen yıl 4 apartman yapmıştır. Bu yıl ise geçen yıldan 4 fazla apartman yapmıştır. <b>Mühendis Batu iki yılda toplam kaç apartman yapmıştır?</b>	
<b>10</b> 	Tavşan Hoppa dün 11 havuç yemişti. Bugün ise dünden 3 eksik havuç yemiştir. <b>Tavşan Hoppa iki günde toplam kaç havuç yemiştir?</b>	



# BÜTÜN - YARIM

Resimde verilenler yarım ise altındaki kalbin yarısını, bütün ise tamamını boyayalım.





## BÜTÜN YARIM - Ev Etkinliği

Resimde verilenler yarım ise altındaki kalbin yarısını, bütün ise tamamını boyayalım.





## KAÇ BÜTÜN ? KAÇ YARIM ?

Tablolara göre, bütün ve yarım kutucuklarını doğru şekilde dolduralım.



3 Bütün ekmek

6 Yarım ekmektir



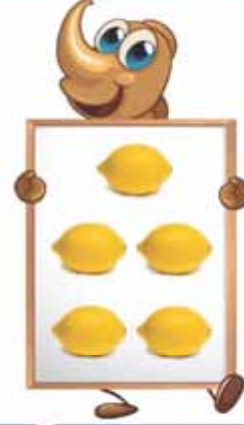
Bütün çilek

Yarım çilektir



Bütün soğan

Yarım soğandır



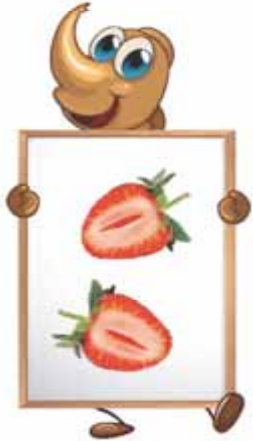
Bütün limon

Yarım limondur



Bütün patlıcan

Yarım patlıcandır



Yarım çilek

Bütün çilektir



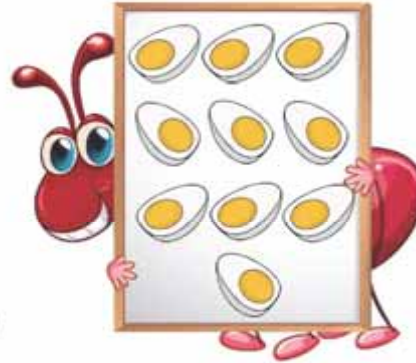
Yarım karpuz

Bütün karpuzdur



Yarım greyfurt

Bütün greyfurttur



Yarım yumurta

Bütün yumurtadır



Yarım kivi

Bütün kividir



## KAÇ BÜTÜN ? KAÇ YARIM ? - Ev Etkinliği

Tablolara göre, bütün ve yarım kutucuklarını doğru şekilde dolduralım.



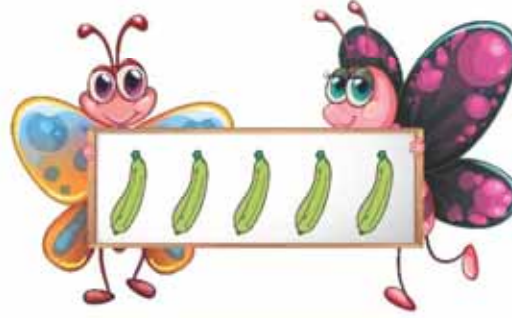
Bütün havuç

Yarım havuçtur



Bütün mısır

Yarım mısırdır



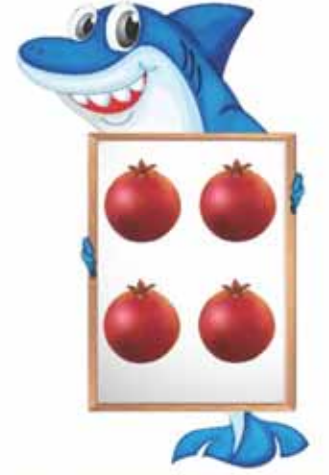
Bütün kabak

Yarım kabaktır



Bütün kayısı

Yarım kayısıdır



Bütün nar

Yarım nardır



Yarım domates

Bütün domatestir



Yarım şeftali

Bütün şeftalidir



Yarım pizza

Bütün pizzadır



Yarım biber

Bütün biberdir

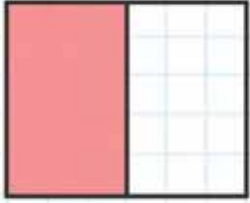


Yarım elma

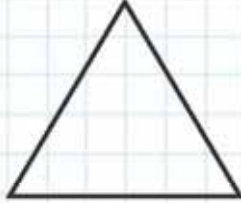
Bütün elmadır

## KESİRLER ETKİNLİKLERİ

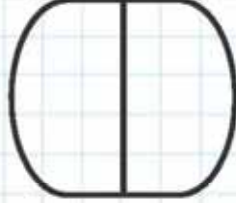
Aşağıdaki şekillerin istenen kadarını boyayalım.



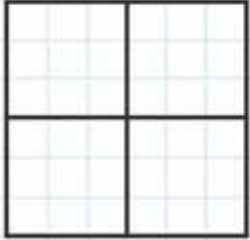
Yarım



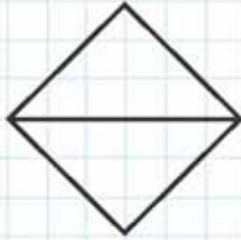
Bütün



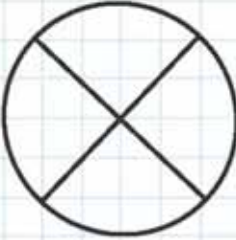
Yarım



Yarım



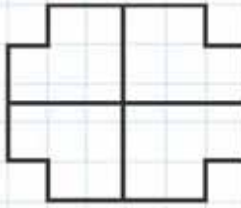
Yarım



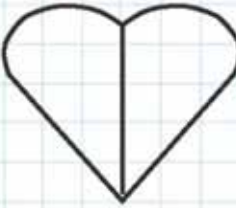
Bütün



Bütün



Yarım



Yarım

Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

@ 2 yarım ekmek kaç bütün ekmek eder?



@ 3 bütün ekmek kaç yarım ekmek eder?



@ 2 bütünde kaç yarım vardır?



@ 4 elmayı yarım yarım kaç çocuk paylaşır?



@ 3 bütün 2 yarım simit kaç bütün simittir?



@ 10 yarım karpuz kaç bütün karpuzdur?



@ 6 bütünde kaç yarım vardır?



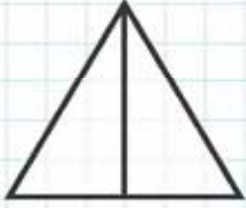
@ 5 bütün simiti bölersek kaç yarım simit olur?



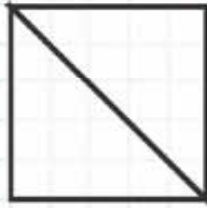


## KESİRLER ETKİNLİKLERİ - EV ETKİNLİĞİ

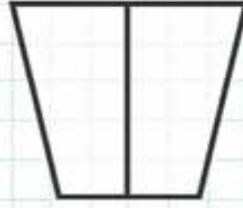
Aşağıdaki şekillerin istenen kadarını boyayalım.



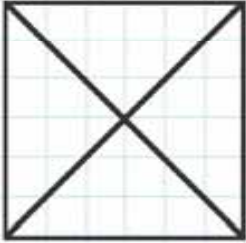
Yarım



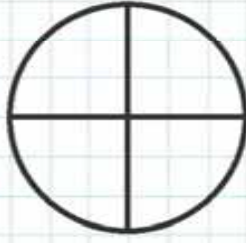
Bütün



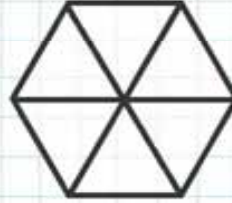
Bütün



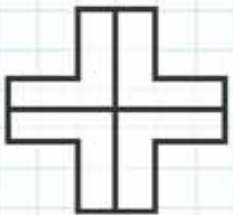
Bütün



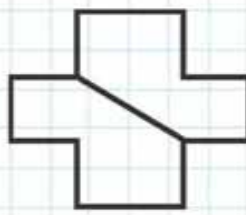
Yarım



Yarım



Bütün



Yarım



Yarım

Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

4 yarım simit kaç bütün simit eder?



2 bütün elma kaç yarım elma eder?



3 bütünde kaç yarım vardır?



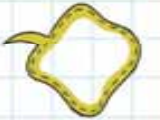
4 pastayı yarım yarım kaç tabağa koyarız?



2 bütün 2 yarım ekmek kaç bütün ekmektir?



8 yarım pasta kaç bütün pastadır?



5 bütünde kaç yarım vardır?



1 bütün simiti bölersek kaç yarım simit olur?



# TAM SAATLER - YARIM SAATLER - SAAT YAZMA

Saatlerin kaçı gösterdiğini altlarındaki kutucuklara yazar mısın?



Saat : 03.00

Saat : Üç



Saat :

Saat :



Saat :

Saat :



Saat :

Saat :



Saat :

Saat :



Saat : 10.30

Saat : On Buçuk



Saat :

Saat :



Saat :

Saat :



Saat :

Saat :



Saat :

Saat :



# TAM SAATLER - YARIM SAATLER - SAAT YAZMA - EV ETKİNLİĞİ

Saatlerin kaç gösterdiğini altlarındaki kutucuklara yazar mısın?



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :



Saat :  
Saat :

# SAAT KAÇ ? NE YAPIYORUM ?

Aşağıdaki çocukların saat kaçta ne yaptıklarını yazabilir misin?



Saat: 10.00

Uyku vakti.

Saat onda uyukum gelir.



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



## SAAT KAÇ ? NE YAPIYORUM ? - Ev ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki çocukların saat kaçta ne yaptıklarını yazabilir misin?



Saat: 08.30

Ders vakti.

Saat sakiz buçukta ders çalışırım.



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_



Saat: \_\_\_\_\_

## ZAMANI ÖLÇME ( Gün - Hafta - Ay - Takvim - Mevsimler )

### GÜNLER

- @ Pazartesi
- @ Salı
- @ Çarşamba
- @ Perşembe
- @ Cuma
- @ Cumartesi
- @ Pazar

7 gün vardır

### MEVSİMLER

- @ Sonbahar
- @ Kış
- @ İlkbahar
- @ Yaz

4 mevsim vardır.

### AYLAR

- @ Ocak
- @ Şubat
- @ Mart
- @ Nisan
- @ Mayıs
- @ Haziran
- @ Temmuz
- @ Ağustos
- @ Eylül
- @ Ekim
- @ Kasım
- @ Aralık

12 ay vardır.



26 Haziran 2018 günlerden Salı

## NOT DEFTERİM

- @ Haftanın ilk günü **pazartesi** günüdür.
- @ Hafta sonu günleri **cumartesi** ve **pazar** günleridir.
- @ **Hafta içi** 5 gün okula gider, **hafta sonu** 2 gün tatil yaparız.
- @ Okullar **eylül** ayında açılır, **haziran** ayında kapanır.
- @ Bir haftada **7** gün vardır.
- @ Her mevsim **3** aydan oluşur.
- @ Takvim kullanırsak **önemli günleri** not alabiliriz.



## ZAMANI ÖLÇME ( Gün - Hafta - Ay - Takvim - Mevsimler )



### Mart

PT	SA	ÇA	PE	CU	CT	PA
	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			

### Nisan

PT	SA	ÇA	PE	CU	CT	PA
				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	

### Mayıs

PT	SA	ÇA	PE	CU	CT	PA
						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					

Aşağıdaki günlerden önce ve sonra gelen günleri bulabilir

DÜN	BUGÜN	YARIN
	Çarşamba	
	Salı	

DÜN	BUGÜN	YARIN
	Cumartesi	
	Cuma	

Soruları cevaplayalım.

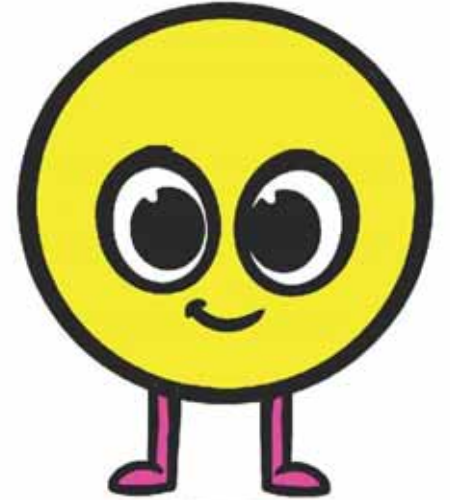
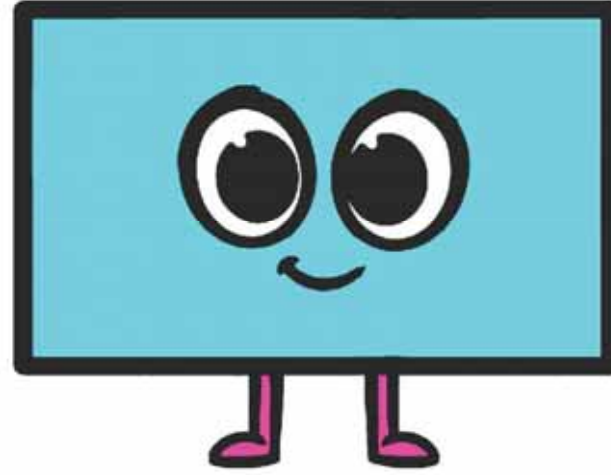
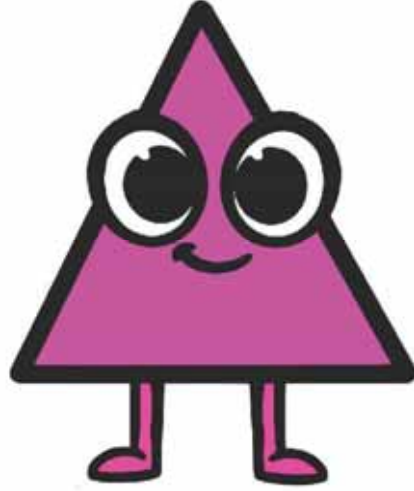
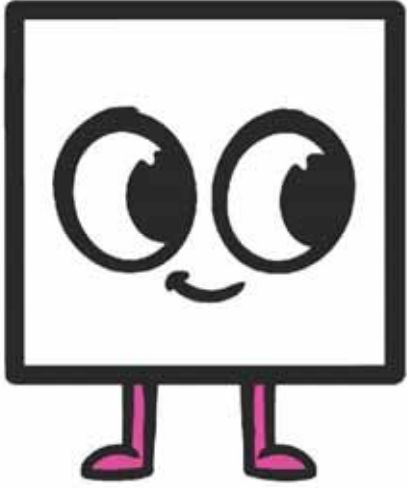
- 1) Bugün günlerden salı ise yarın günlerden nedir?
- 2) Haftanın ilk günü hangisidir?
- 3) Hangi günler okullar tatildir?
- 4) Salı gününden 3 gün sonrası hangi gündür?

Aşağıdaki soruları sol taraftaki takvime göre cevaplayalım.

- 5) 23 Nisan hangi gün kutlanacaktır?
- 6) Hangi ayın 10. günü salı günüdür?
- 7) Bugün mayıs ayının 8. günü ise yarın hangi gündür?
- 8) Mart ayı toplamda kaç günden oluşmaktadır?

## GEOMETRİK ŞEKİLLERİ TANIYALIM

Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Yüzeji geometrik şekle benzeyen nesnelere örnek verelim.



Ben **KARE**yim.

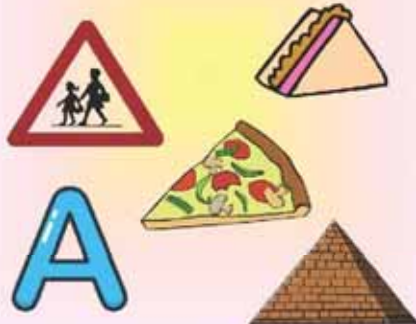
4 kenarım 4 köşem var.

Tüm kenarlarım eşit uzunluktadır.



Ben **ÜÇGEN**im.

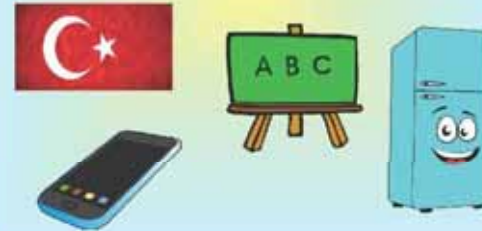
3 kenarım 3 köşem var.



Ben **DİKDÖRTGEN**im.

4 kenarım 4 köşem var.

Karşılıklı 2 kenarım uzun,  
2 kenarım kısadır.



Ben **ÇEMBER**im.

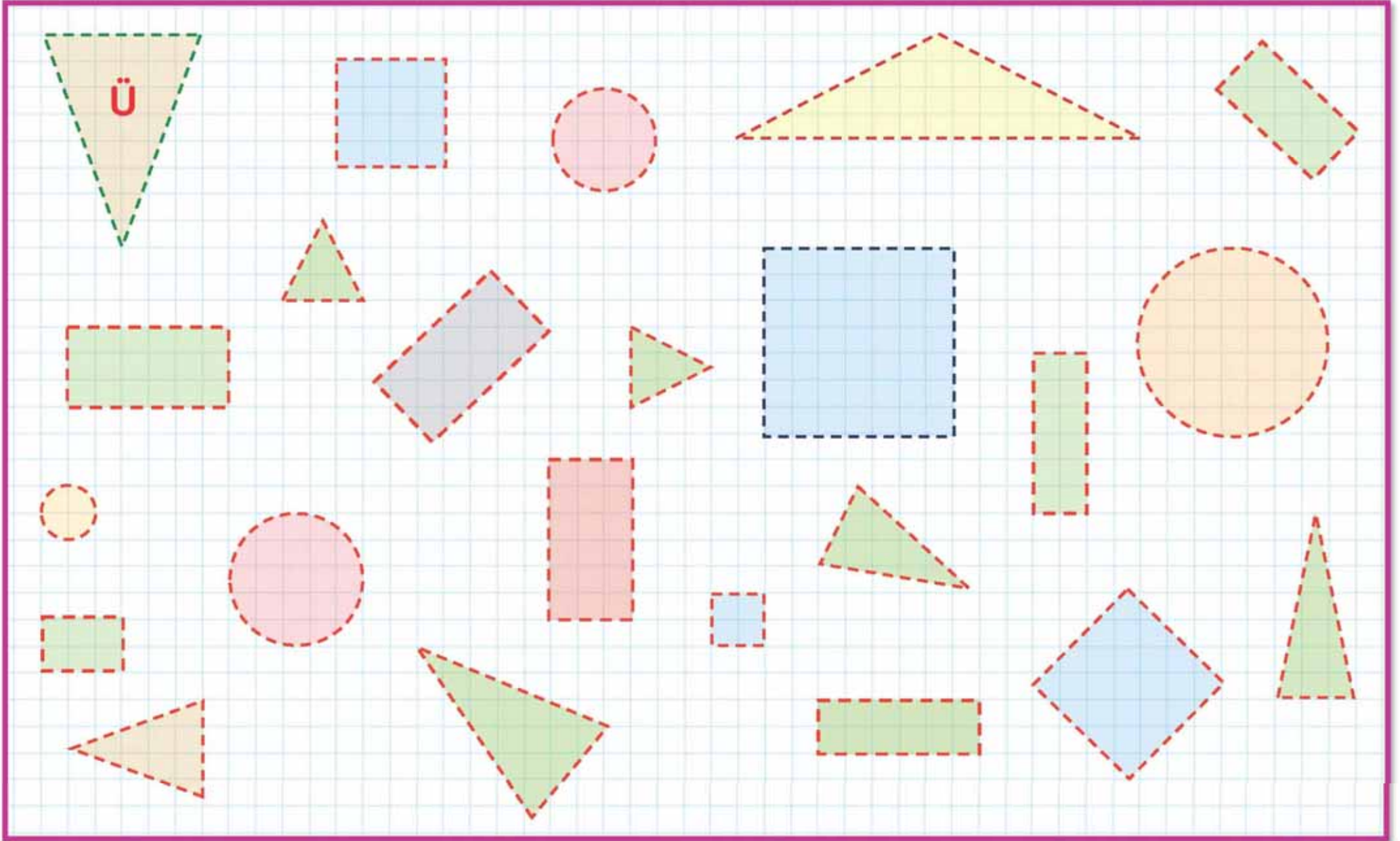
Köşem ve kenarım yoktur.





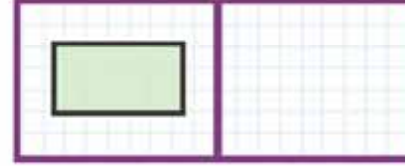
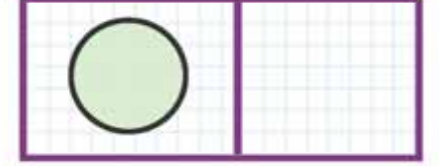
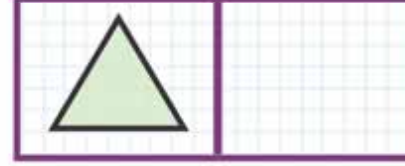
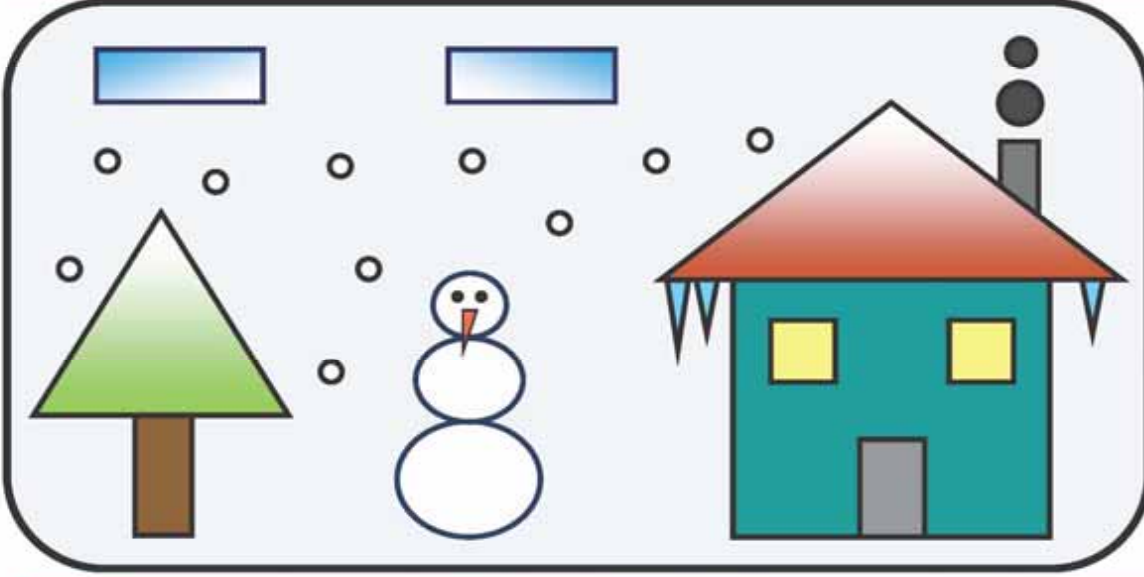
## GEOMETRİK ŞEKİLLERİ YAPIYORUM

Aşağıdaki geometrik şekillerin üzerinden gidelim. İçerisine şeklin isminin baş harfini yazalım.

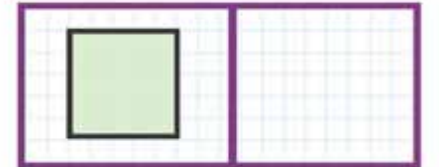
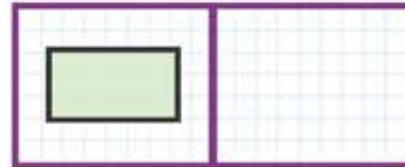
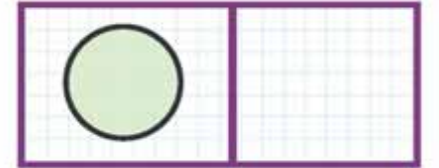
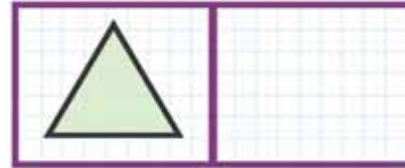
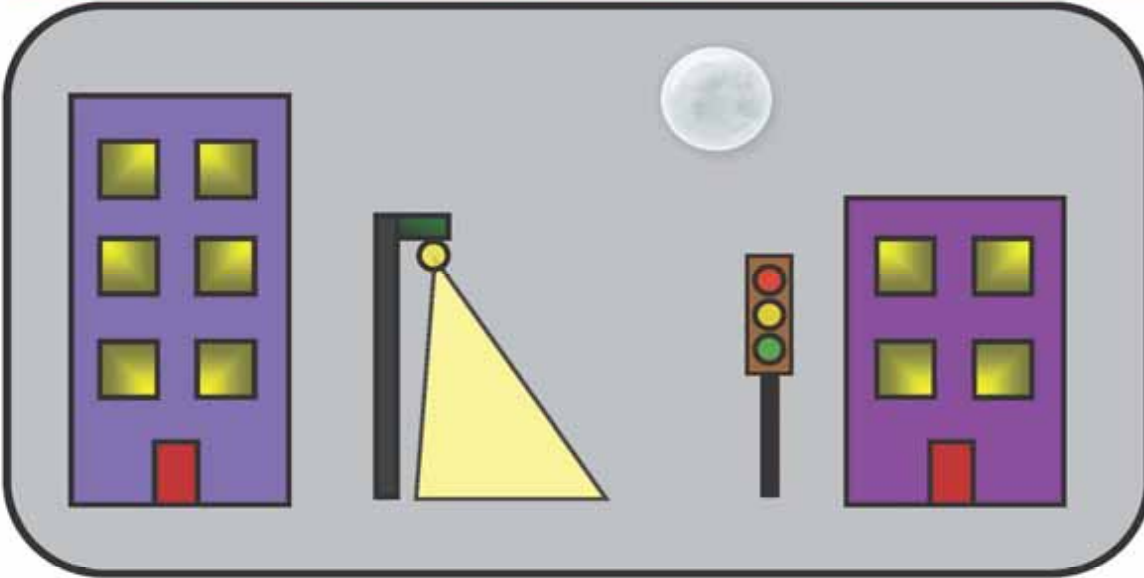


## GEOMETRİK ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görselin içinde, hangi geometrik şekilden kaç tane olduğunu yazalım.



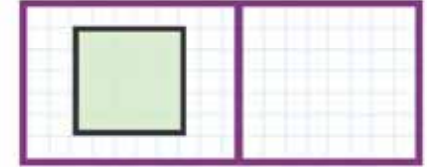
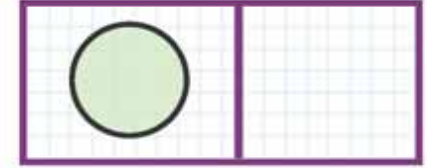
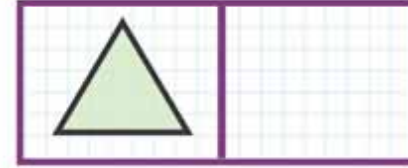
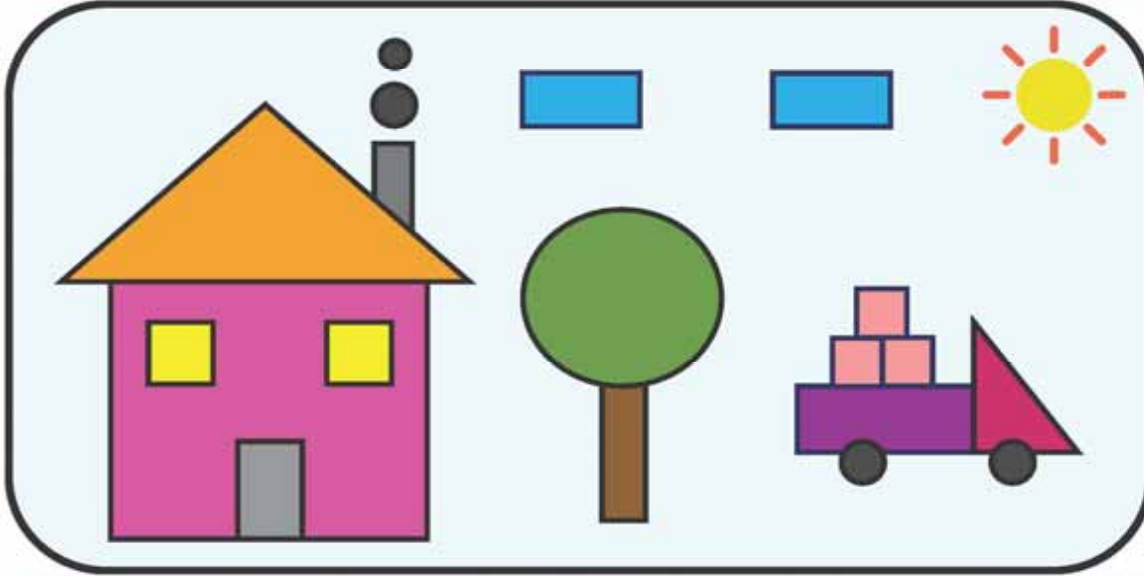
Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görselin içinde, hangi geometrik şekilden kaç tane olduğunu yazalım.



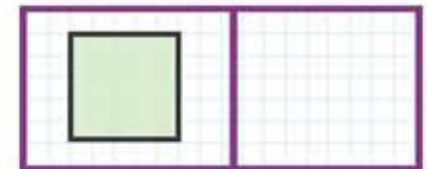
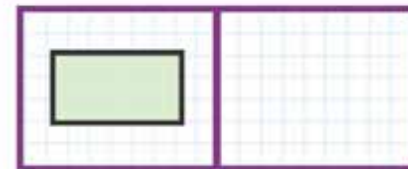
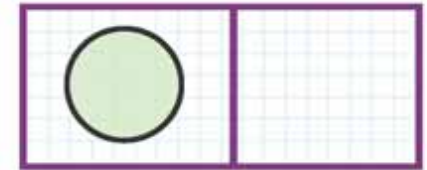
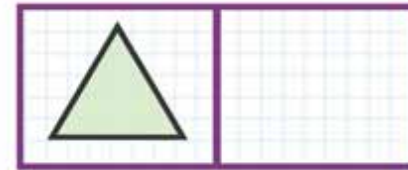
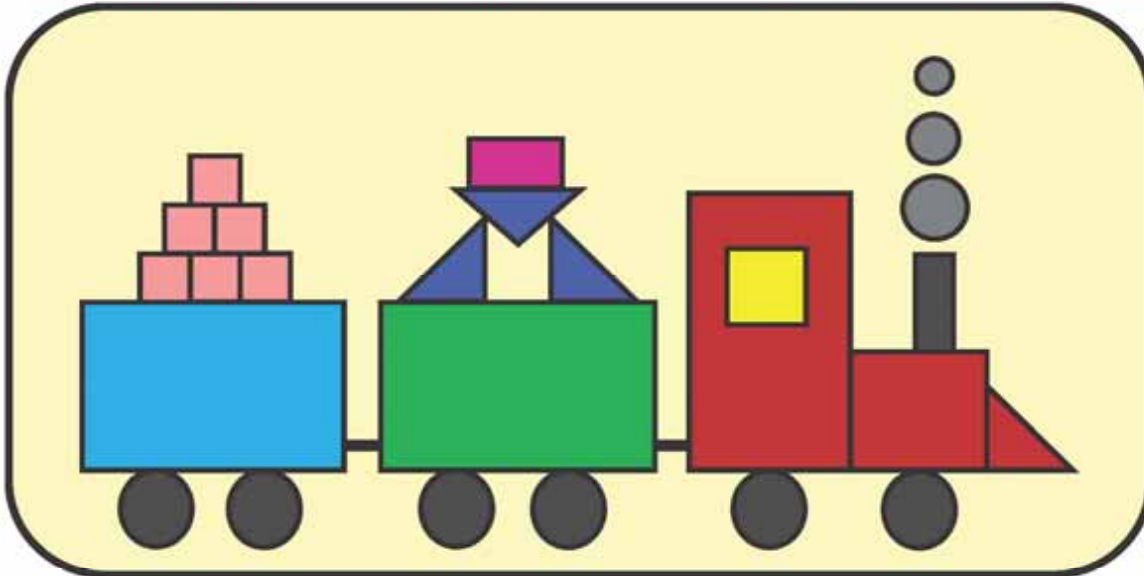


## GEOMETRİK ŞEKİLLERİ SAYALIM - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görselin içinde, hangi geometrik şekilden kaç tane olduğunu yazalım.

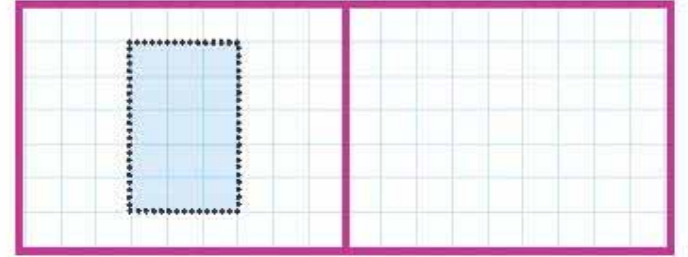
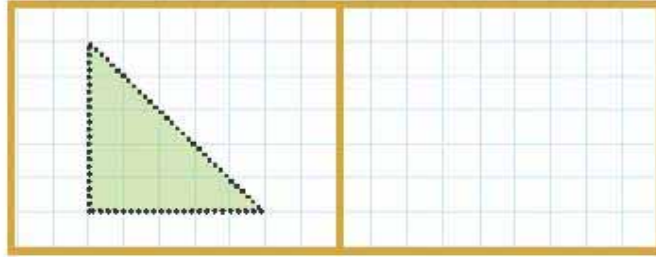
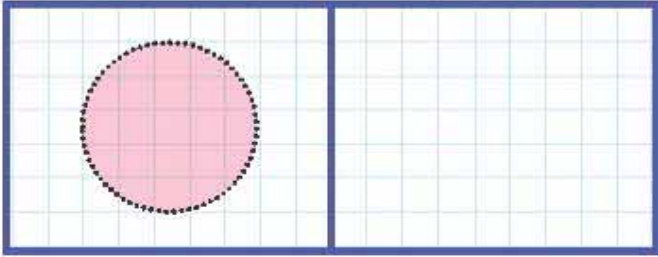
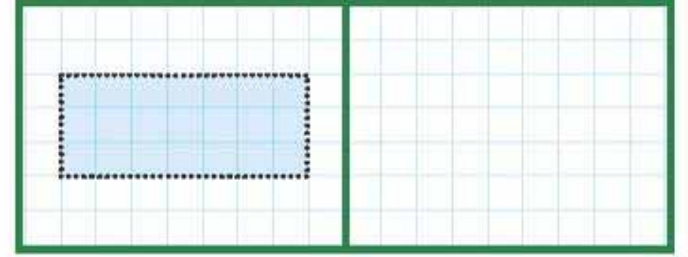
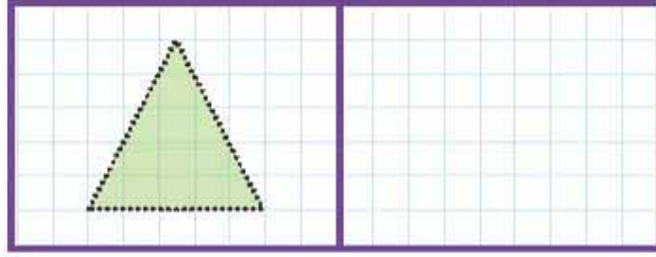
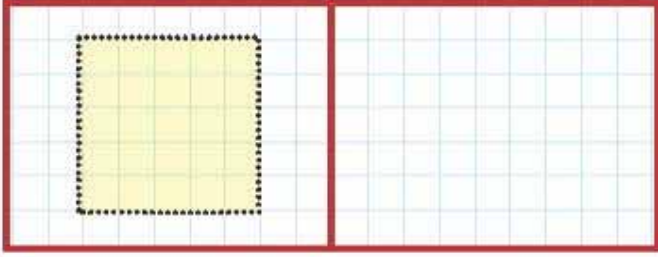


Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görselin içinde, hangi geometrik şekilden kaç tane olduğunu yazalım.

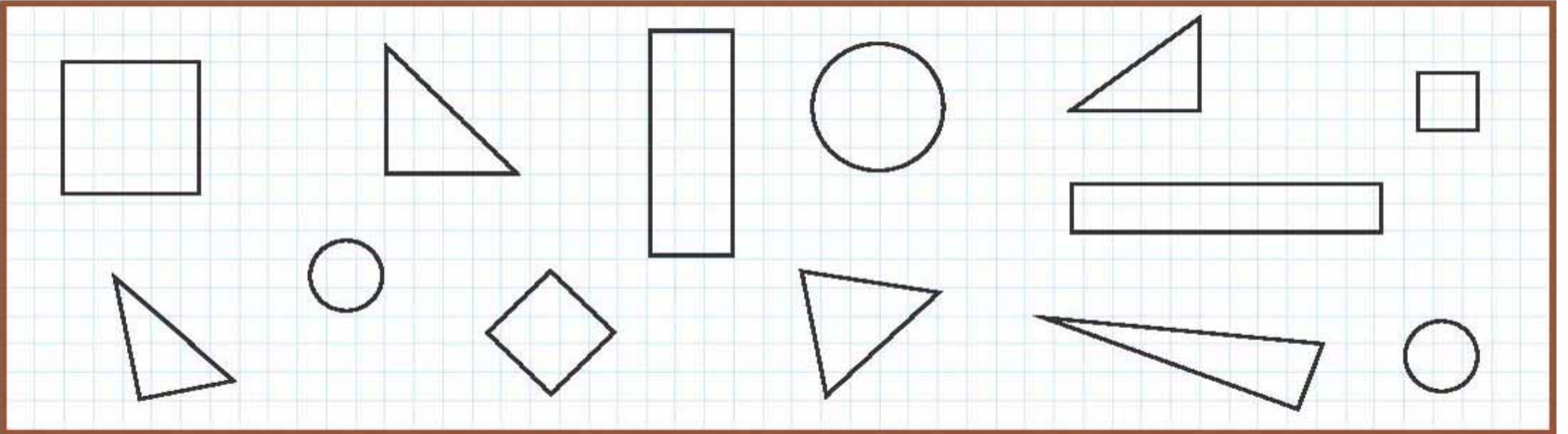


## GEOMETRİK ŞEKİLLER ÇİZELİM BOYAYALIM

Önce geometrik şekillerin üzerinden gidelim, sonra sağ taraftaki boşluğa aynısını çizelim.



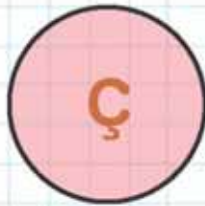
3 köşeli şekilleri **kırmızıya**, 4 köşeli şekilleri **sarıya**, köşesi olmayan şekilleri **yeşile** boyayalım.





## GEOMETRİK ŞEKİLLER ÇİZELİM

Kağıdımızın çeşitli yerlerine, **çeşitli boyutlarda**, verilen sayı kadar geometrik şekil çizip içini **boyayalım**.



Kaç adet  
çizeceğim

Kare

4

Dikdörtgen

3

Dikdörtgen

4

Üçgen

5

Çember

2

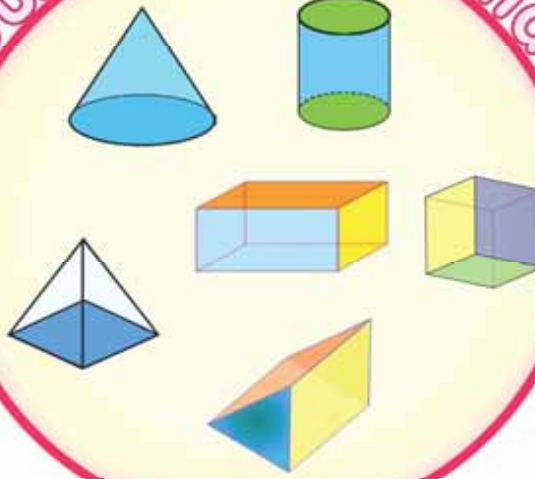
## GEOMETRİK CİSİMLERİ TANIYALIM

Aşağıdaki geometrik cisimleri inceleyelim. Köşeli, yuvarlanabilen, düz yüzeyli olma yönünden karşılaştıralım.

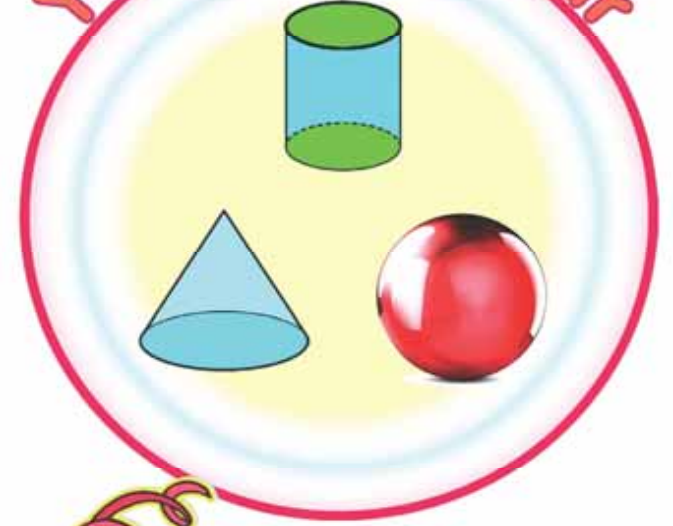
### Köşeli Olanlar



### Düz yüzleri olanlar



### Yuvarlak olanlar














# GEOMETRİK CİSİMLER VE ÖZELLİKLERİ




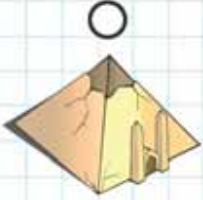





Önce aşağıdaki cisimlerin küçük çemberlerini özelliklerine göre renklendirelim. Sonra hangi geometrik cisme benzediğini rakam ile belirtelim.

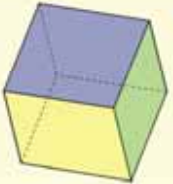
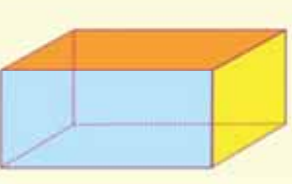



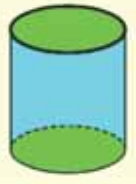

Köşeleri ve düz yüzleri **olan**.

Köşeleri ve düz yüzleri **olmayan**.

Köşeleri **olmayan**, düz yüzleri **olan**.

 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>
<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>	 <input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

 1	 2	 3	 4	 5	 6	 7
--	--	---	--	--	--	--



# ÖRÜNTÜNÜN KURALINI BULALIM

Aşağıdaki örüntülerin kuralını bulup altlarına yazar mısın?



1 ev 2 araba örüntüsü.




































# ÖRÜNTÜ NASIL DEVAM ETMELİ

Örüntünün hangisi ile devam etmesi gerektiğini bulup işaretler misin?



# ÖRÜNTÜ NASIL DEVAM ETMELİ - EV ETKİNLİĞİ

Örüntünün hangisi ile devam etmesi gerektiğini bulup işaretler misin?

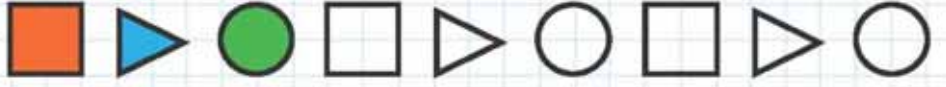
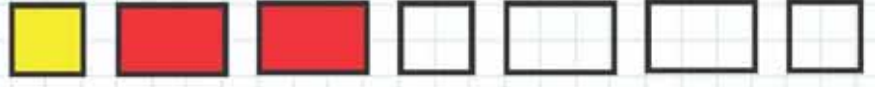


## GEOMETRİK ŞEKİL ÖRÜNTÜLERİ

Aşağıdaki örüntüleri 3 adım daha devam ettirelim.



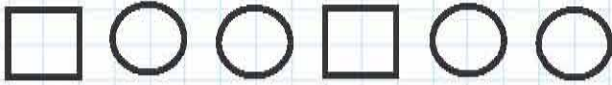
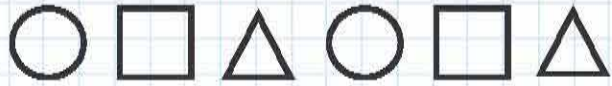
Aşağıdaki örüntüleri boyayarak devam ettirelim.



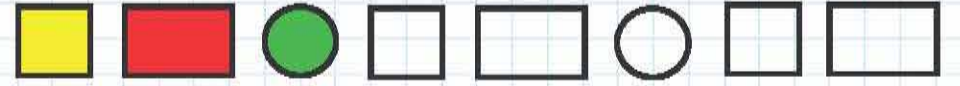
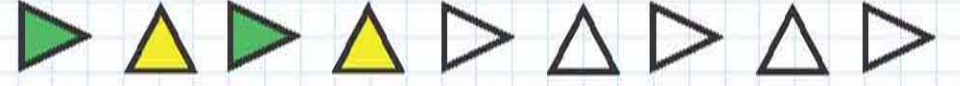


# GEOMETRİK ŞEKİL ÖRÜNTÜLERİ - EV ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki örüntüleri 3 adım daha devam ettirelim.



Aşağıdaki örüntüleri boyayarak devam ettirelim.



## VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

Tabloları dikkatlice inceleyip soruları cevaplayalım.

KÜMESTEKİ HAYVANLAR	
	8
	4
	2
	6

1- Kümeste kaç tane civciv vardır?

2- Kümeste kaç tane ördek vardır?

3- Kümesteki ördekler ile hindilerin toplam sayısı kaçtır?

4- Tavukların 2'si kümeden kaçarsa kaç tavuk kalır?

5- Kümeste kaç tane hindi vardır?

6- Kümesteki civcivler ördeklerden kaç tane fazladır?

7- Kümese 3 hindi daha gelirse kümede kaç hindi olur?

8- Kümeste toplam kaç hayvan vardır?

9- Civcivler kümeden çıkarsa kümede kaç hayvan kalır?

TAŞITLAR	OTOPARKTAKİ TAŞIT SAYILARI
Araba	
Kamyonet	
Minibüs	
Motosiklet	

1- Otoparkta kaç minibüs vardır?

2- Arabalar motosikletlerden kaç tane fazladır?

3- Otoparktaki 2 tekerlekli taşıtların sayısı kaçtır?





4- Kamyonetler giderse otoparkta kaç taşıt kalır?

5- Araba ve minibüslerin sayılarının eşit olması için otoparka kaç minibüs daha gelmelidir?



## VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME - EV ETKİNLİĞİ

Tabloları dikkatlice inceleyip soruları cevaplayalım.

DOLAPTAKİ MEYVE SEBZELER	
	7
	5
	8
	3

1- Dolapta kaç tane çilek vardır?

2- Dolapta kaç tane patlıcan vardır?

3- Dolaptaki elma ve çileklerin toplam sayısı kaçtır?

4- Armutların 2 tanesini yersem dolapta kaç tane armut kalır?

5- Dolaptaki elmaların sayısı kaçtır?

6- Dolaptaki armutlar, patlıcanlardan kaç tane fazladır?

7- Elmaların 4 tanesini yersem dolapta kaç elma kalır?

8- Kaç çilek daha alırsak dolapta 10 çileğimiz olur?

9- Dolaptaki kırmızı meyveler kaç tanedir?

MALZEMELER	MARKETTEN ALINAN MALZEME SAYILARI
Yumurta	
Deterjan	
Süt	
Lolipop şeker	

1- Marketten kaç tane lolipop şeker aldık?

2- Marketten aldığımız yiyeceklerin toplamı kaç tanedir?

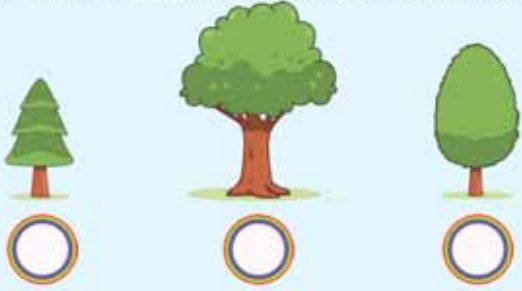
3- Aldığımız sütler, deterjanlardan kaç tane fazladır?

4- Deterjan ve sütlerin toplamı kaç adettir?

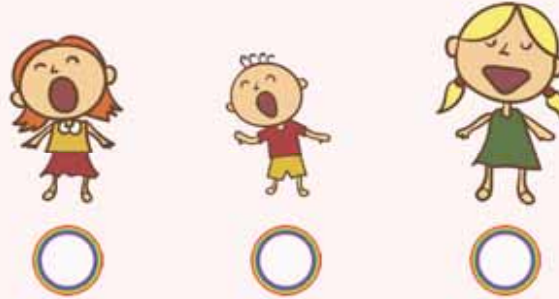
5- Aldığımız yumurtaların 4 tanesini yolda kırılıysa marketten eve kaç tane yumurta getirmiş olurduk?

## UZUNLUKLARI TAHMİN ETME

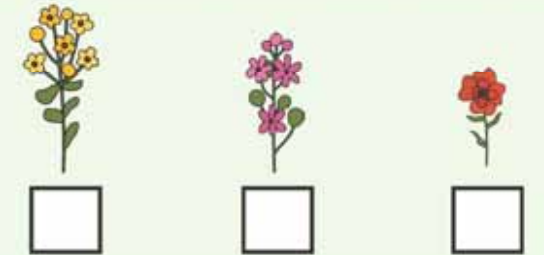
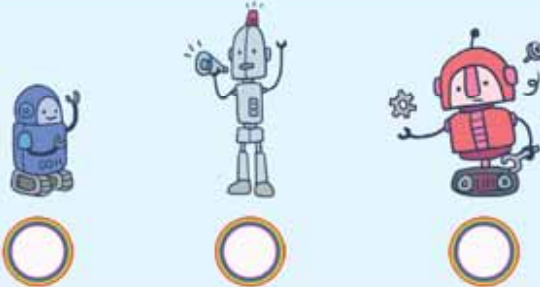
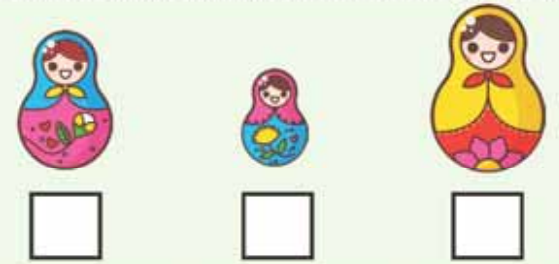
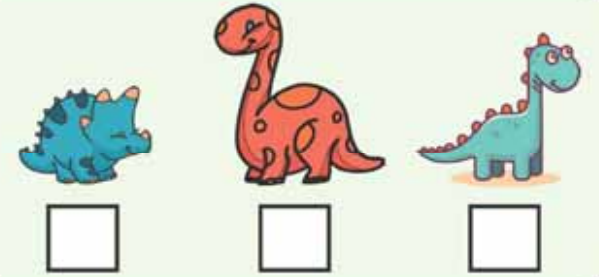
En uzun olanı işaretleyelim.



En kısa olanı işaretleyelim.



Kısdan uzuna doğru sıralayalım.





# UZUNLUKLARI TAHMİN ETME - EV ETKİNLİĞİ

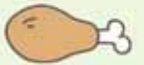
En uzun olanı işaretleyelim.



En kısa olanı işaretleyelim.



Kısdan uzuna doğru sıralayalım.





# UZUNLUKLARI ÖLÇELİM ( STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ )

Soruları cevaplayalım. Üçgenleri boyayalım.

ADIM



KULAÇ



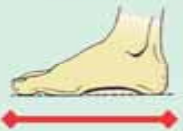
PARMAK



KARIŞ



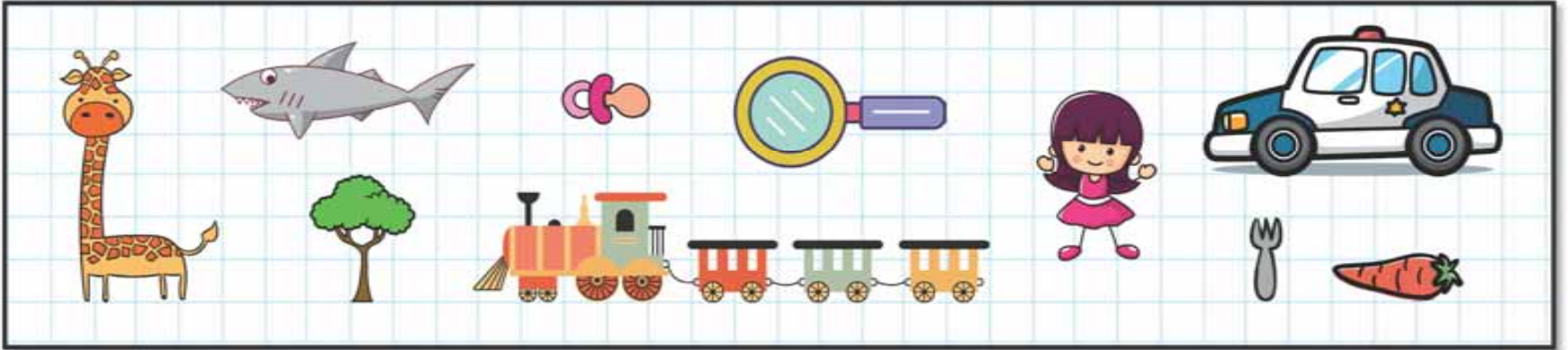
AYAK



Yazı tahtasının boyunu hangileri ile ölçmek uygun olur?



Halinizin boyunu hangisi veya hangileri ile ölçmeniz uygun olur?



1) Zürafanın uzunluğu kaç karedir?

2) Tren kaç kare uzunluğundadır?

3) Ağaç ile kızın uzunlukları toplamı kaç karedir?

4) Havuç çataldan kaç kare uzundur?

5) Köpek balığı ile emziğin uzunlukları farkı kaç karedir?

Aşağıdaki ölçümleri sınıfımızda yapalım.

Kalemimiz kaç **parmak** uzunluğundadır?

Oturduğunuz masanın uzunluğu kaç **kariş**?

Masanızın kısa kenarı kaç **kalemtraş** uzunluğundadır?

Yazı tahtasının uzunluğu kaç **kulaçtır**?

Şu an kullandığınız kitap kaç **silgi** uzunluğundadır?

Sınıfınız kaç **ayak** uzunluğundadır?

Okulunuzun bahçesi kaç **adım** uzunluğundadır?



# UZUNLUKLARI ÖLÇELİM ( STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ ) - Ev Etkinliği

Soruları cevaplayalım. Üçgenleri boyayalım.

Sıramızın boyunu hangileri ile ölçmek uygun olur?



Mutfağımızın boyunu hangisi veya hangileri ile ölçmek uygun olur?



1) Raketin boyu kaç karedir?

2) En uzun iki görselin boyları farkı kaç karedir?

3) Ayakkabı, kızdan kaç kare kısadır?

4) En kısa iki görselin boyu toplam kaç karedir?

5) Ağaç ile pensenin boyu toplam kaç karedir?

Aşağıdaki ölçümleri evimizde yapalım.

Televizyonunuz kaç **karış** uzunluğundadır?

Halinizin uzunluğu kaç **adım**dır?

Kapınızın kısa kenarı kaç **çatal** uzunluğundadır?

Terliğinizin uzunluğu kaç **parmak**tır?

Babanızın veya annenizin boyu kaç **kalem** uzunluğundadır?

Yatağınız kaç **ayak** uzunluğundadır?

Salonunuzun penceresi kaç **telefon** uzunluğundadır?

## SIVILARI ÖLÇME

Aşağıdaki nesnelere, içerisine sıvı koymak için uygun olanların musluğunu boyayalım.



Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru cevabın damlasını boyayalım.

Bardakların hangisi daha doludur?



Hangisine sıvı koyulmaz?



Hangisi daha az sıvı alır?



Bardaklardan hangisi yarım doludur?



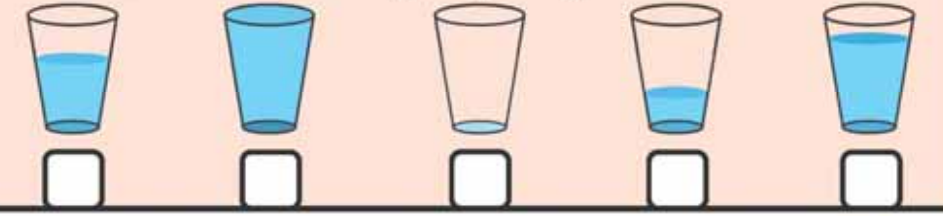
Havuz hangisiyle daha çabuk dolar?



Bardaklardan hangisi boştur?



Bardakları boştan doluya doğru sırayla numaralandıralım.





## SIVILARI ÖLÇME - Ev ETKİNLİĞİ

Aşağıdaki nesnelere içine sıvı koymak için uygun olanların musluğunu boyayalım.



Aşağıdaki soruları cevaplayalım doğru cevabın damlasını boyayalım.

Bardakların hangisi daha boştur?



Hangisiyle sıvı taşınmaz?



Hangisi daha çok sıvı alır?



Bardaklardan hangisi yarım doludur?



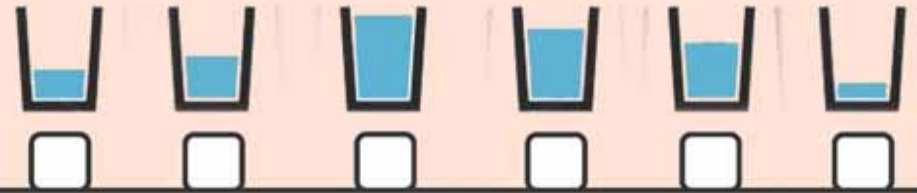
Hangisiyle daha çok su taşınır?



Hangisinde daha az sıvı vardır?



Bardakları doludan boşa doğru sırayla numaralandıralım.



# ÖDEV DEFTERİM

Ödevlerini unutmamak için bu sayfaya not alabilirsin.

