

MATTEMATİK ETKİNLİK

KİTABIM

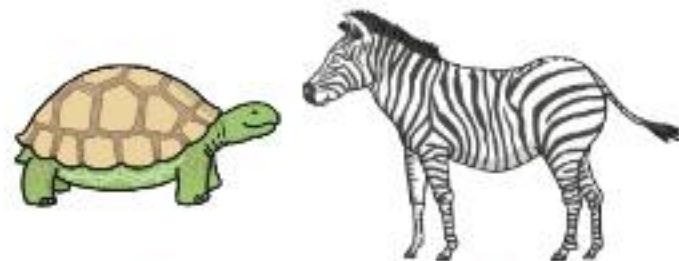




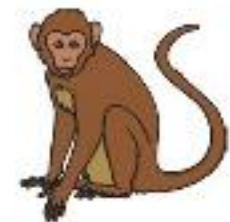
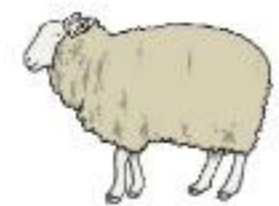
UZAMSAL İLİŞKİLER

☞ Aşağıdakilerden daha hafif olanı işaretleyiniz.

1



2



3



4



☞ Aşağıdakilerden daha ağır olanı işaretleyiniz.

1



2



3



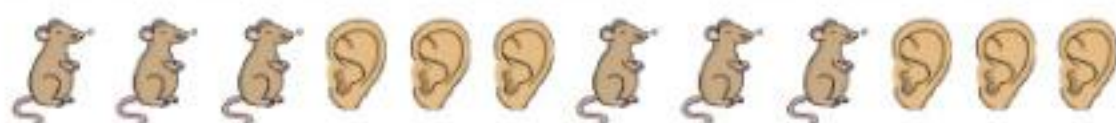
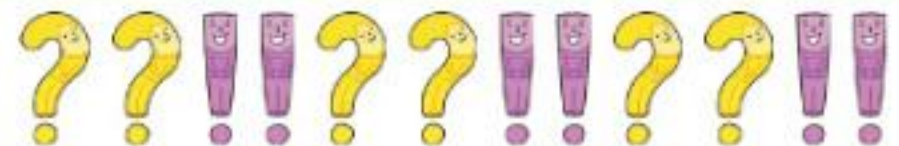
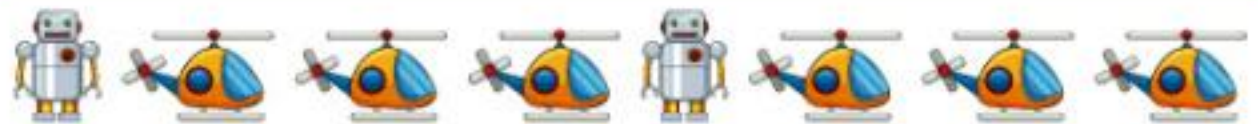
4





ÖRÜNTÜLER

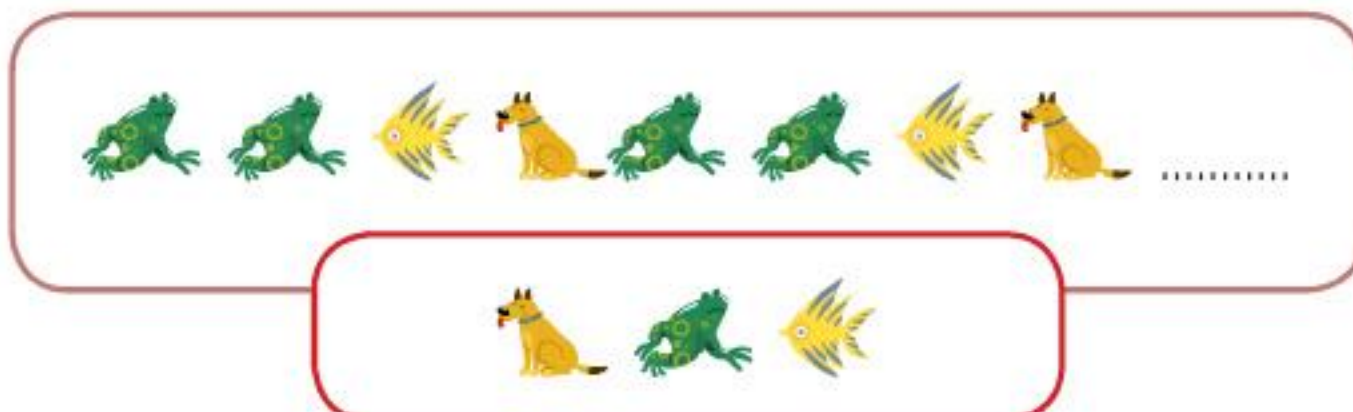
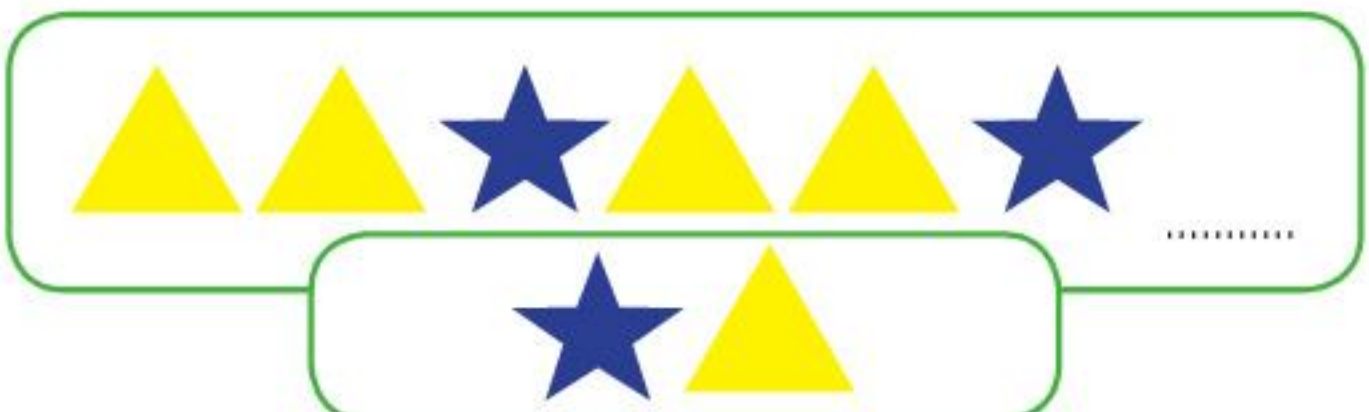
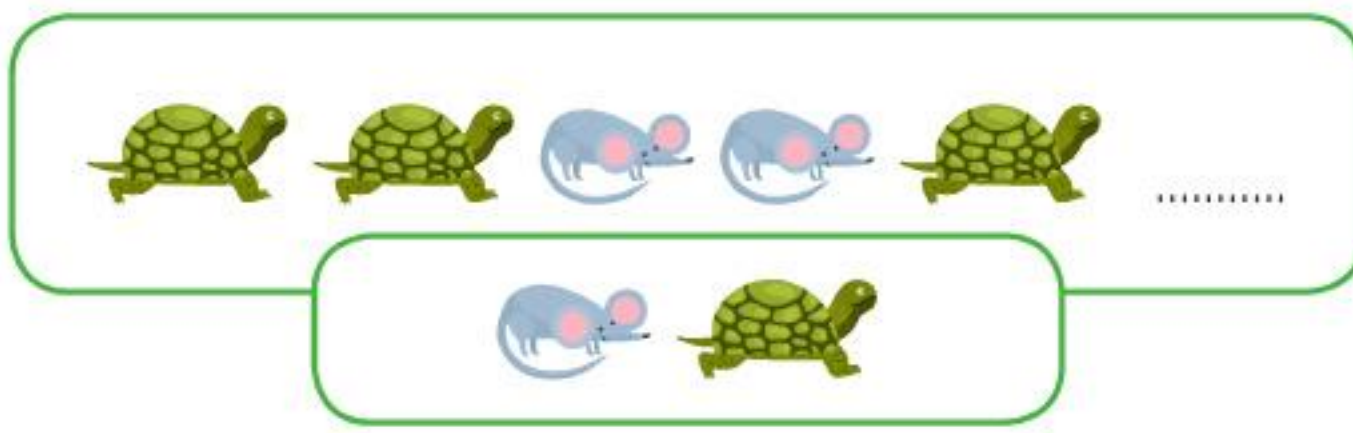
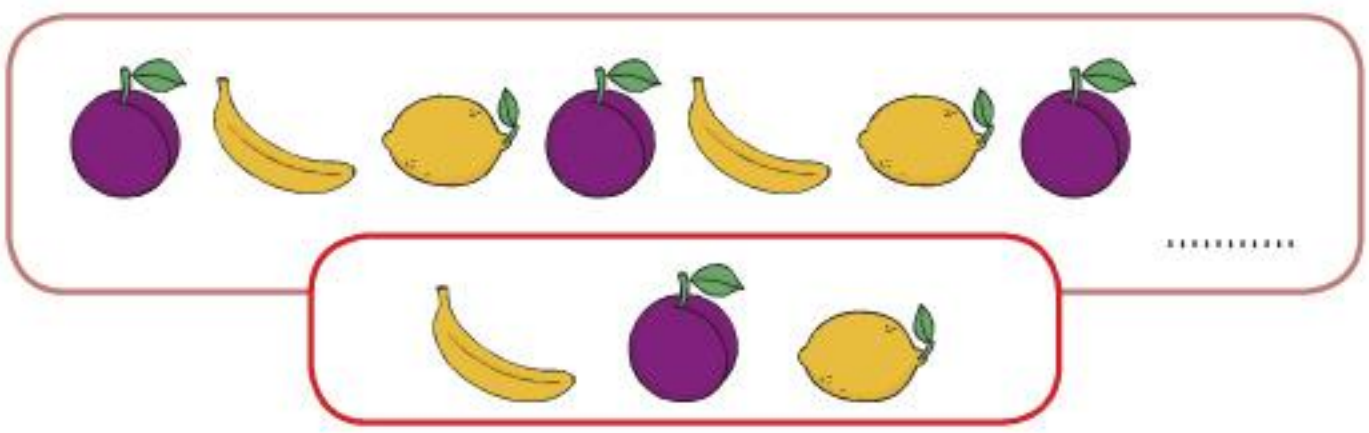
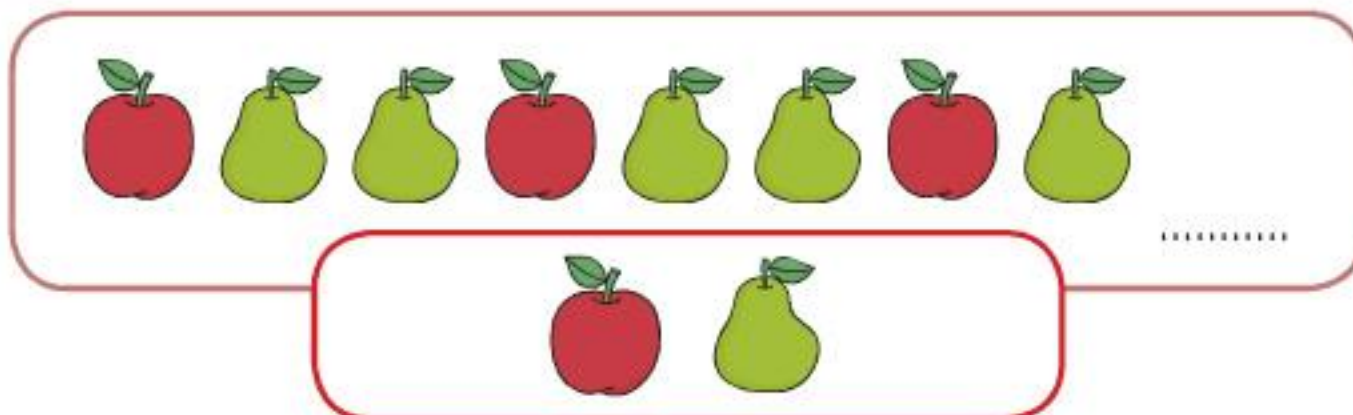
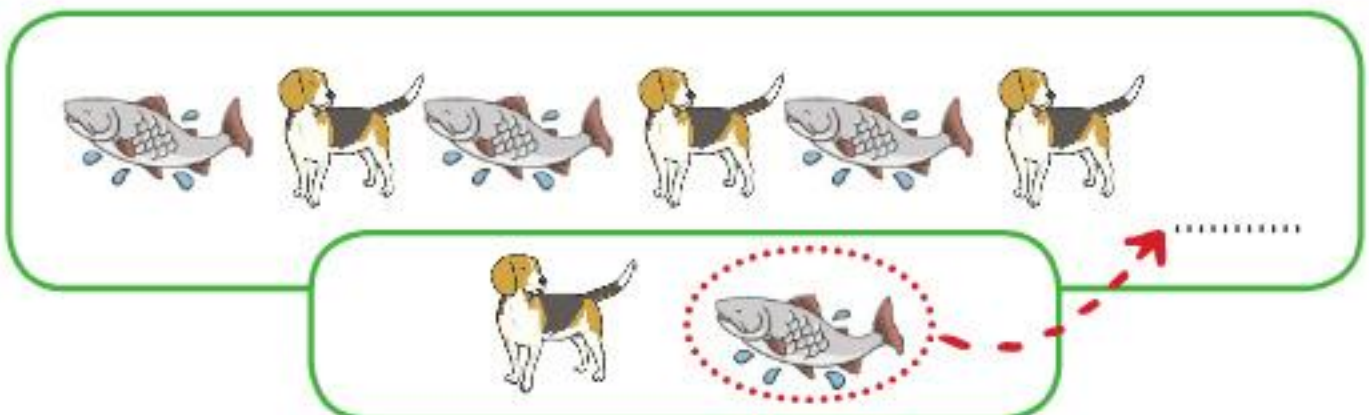
👉 Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup altlarına yazınız.





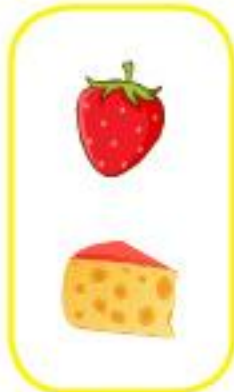
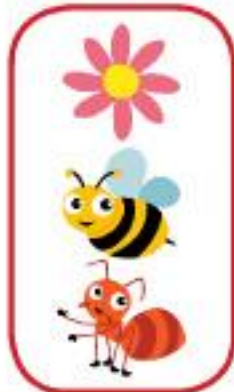
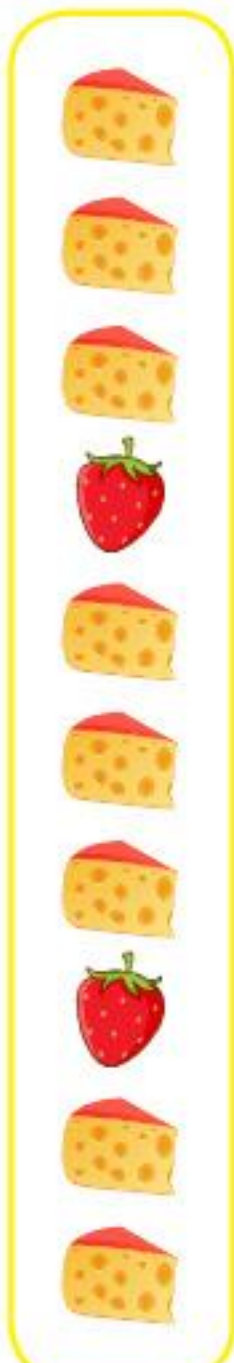
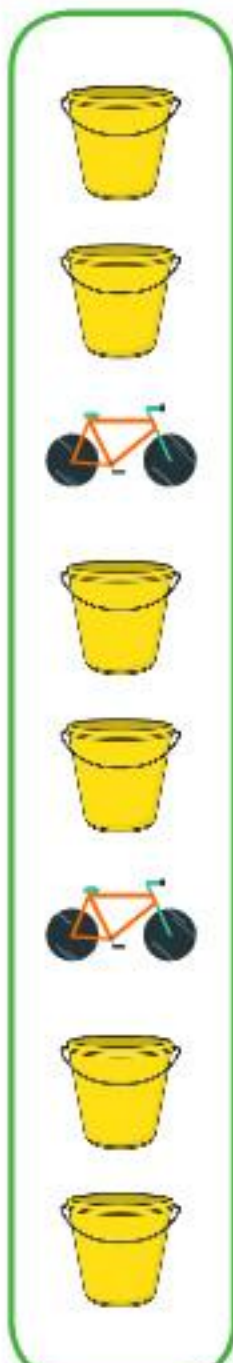
ÖRÜNTÜLER

☞ Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup nasıl devam edeceğini örnekteki gibi işaretleyiniz.





👉 Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup nasıl devam edeceğini örnekteki gibi işaretleyiniz.





VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

☞ Aşağıdaki tabloları dikkatlice inceleyip soruları yanıtlayınız.

SINIFIMIZDA SEVİLEN RENKLER	
	8
mavi	
	5
pembe	
	2
yeşil	
	4
kırmızı	

JOKER SORU!

En çok sevilen renk ile en az sevilen rengin farkı kaçtır?

- 1 En çok sevilen renk hangisidir?
- 2 En az sevilen renk hangisidir?
- 3 Mavi renge seven kaç kişi vardır?
- 4 Yeşil renge seven kaç kişi vardır?
- 5 Pembe renge seven kaç kişi vardır?
- 6 Sınıfta toplam kaç kişi vardır?
- 7 Pembe renge sevenler ile yeşil renge sevenlerin toplamı kaçtır?

HAYVANAT BAĞÇESİNDEKİ HAYVANLAR	
	4
	9
	2
	8

JOKER SORU!

En çok olan hayvan ile en az olan hayvanın farkı kaçtır?

- 1 En fazla olan hayvan hangisidir?
- 2 En az olan hayvan hangisidir?
- 3 Kaç tane fil vardır?
- 4 Kaç tane aslan vardır?
- 5 Kaç tane maymun vardır?
- 6 Toplam kaç hayvan vardır?
- 7 Fil, maymun ve zürafaların toplamı kaçtır?





VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki tabloları dikkatlice inceleyip soruları yanıtlayınız.

SINIF ARKADAŞLARIMIZIN TUTTUĞU FUTBOL TAKİMLARI	
	6
	1
	3
	9

JOKER SORU!

En çok taraftarı olan takım ile en az taraftarı olan takım arasında fark kaçtır?

- 1 En az taraftarı olan takım hangisidir?
- 2 En çok taraftarı olan takım hangisidir?
- 3 Galatasarayı tutan kaç kişi vardır?
- 4 Beşiktaşı tutan kaç kişi vardır?
- 5 Fenerbahçeyi tutan kaç kişi vardır?

ÇOCUKLAR VE YAŞLARI	
	10
	6
	9
	8

JOKER SORU!

3 yıl sonra Sibel ile Gürhan'ın yaşları toplamı kaç olur?

- 6 Sınıfta toplam kaç kişi vardır?
- 7 Beşiktaş ve Trabzonsporu tutan toplam kaç kişi vardır?

- 1 Yaşı en küçük olan çocuğun adı nedir?
- 2 Yaşı en büyük olan çocuğun adı nedir?
- 3 Nesihan kaç yaşıdadır?
- 4 Sibel kaç yaşıdadır?
- 5 Gökhan, Sibel'den kaç yaş büyütür?

JOKER SORU!

Erkeklerin yaşları toplamı kaçtır?

Kızların yaşları toplamı kaçtır?

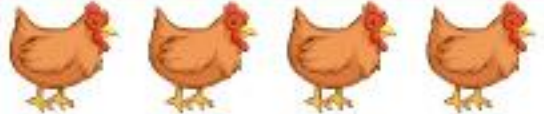




VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

☞ Aşağıdaki tabloyu dikkatlice inceleyip soruları yanıtlayınız.

Tablo: Kümesteki hayvanların sayısı

HAYVANLAR	SAYILARI
Tavuklar	
Civcivler	
Ördekler	
Tavşanlar	

Tavşanların Sayısı

.....

Ördeklerin Sayısı

.....

Civcivlerin Sayısı

.....

Tavukların Sayısı

.....

1 Tavuklarla civcivlerin toplamı kaçtır?

2 Ördeklerle tavşanların toplamı kaçtır?

3 Civcivlerden 4 tanesi kaçarsa kümeste kaç civciv kalır?

4 Tavşanlarla tavukların farkı kaçtır?





VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

☞ Aşağıdaki tabloyu dikkatlice inceleyip soruları yanıtlayınız.

Tablo: Futbolcuların attıkları gol sayıları

HAYVANLAR	SAYILARI
Burak	10
Vedat	8
Cenk	4
Cengiz	7

Vedat
Cenk
Burak
Cengiz

1 Burak ile Cengiz toplam kaç gol atmıştır?

2 Vedat'ın 20 gole ulaşması için kaç gol daha atması gereklidir?

3 Hangi futbolcular aynı sayıda gol atmıştır?

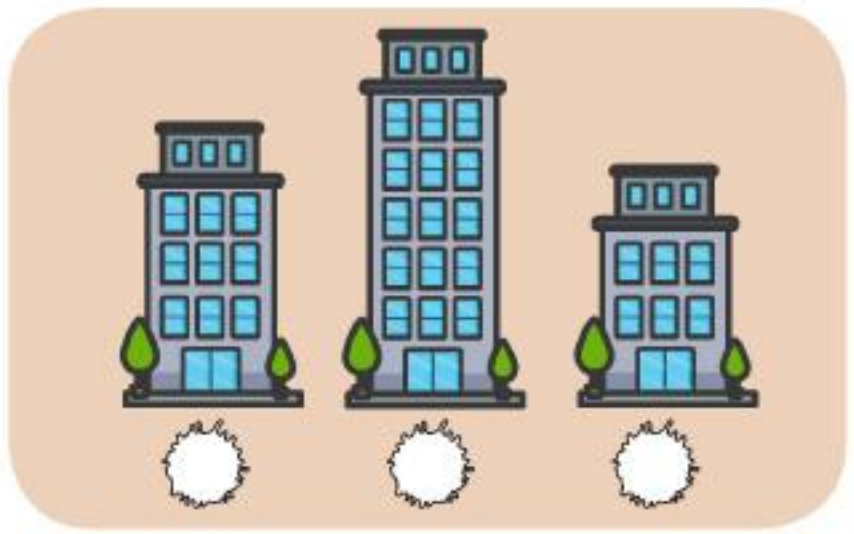
4 En çok gol atan futbolcu, en az gol atan futbolcuya göre kaç gol fazla atmıştır?



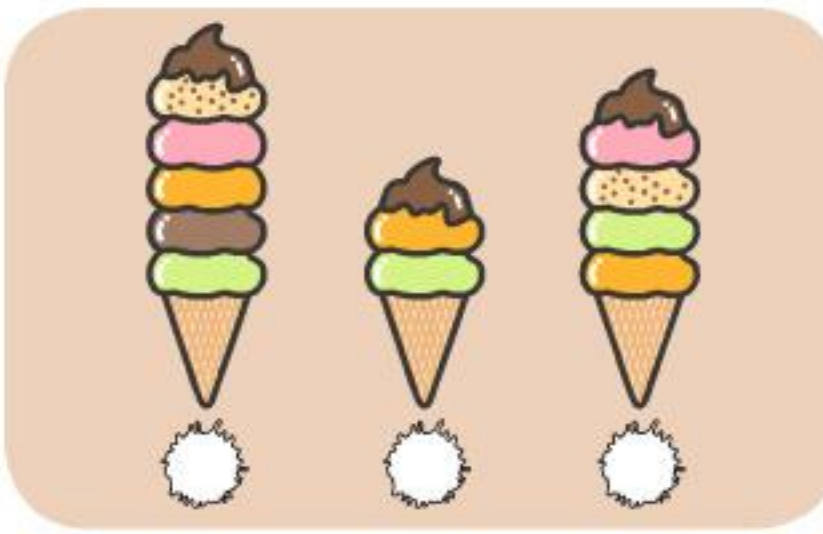


UZUNLUKLARI SIRALAMA

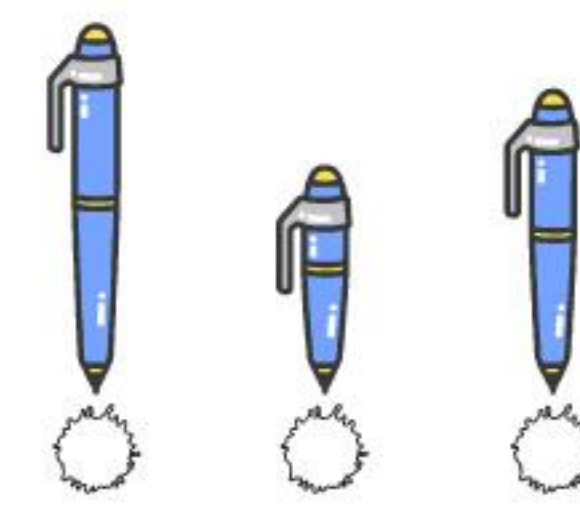
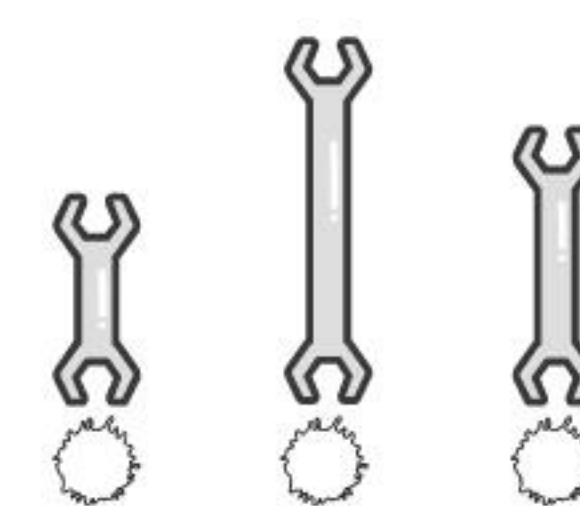
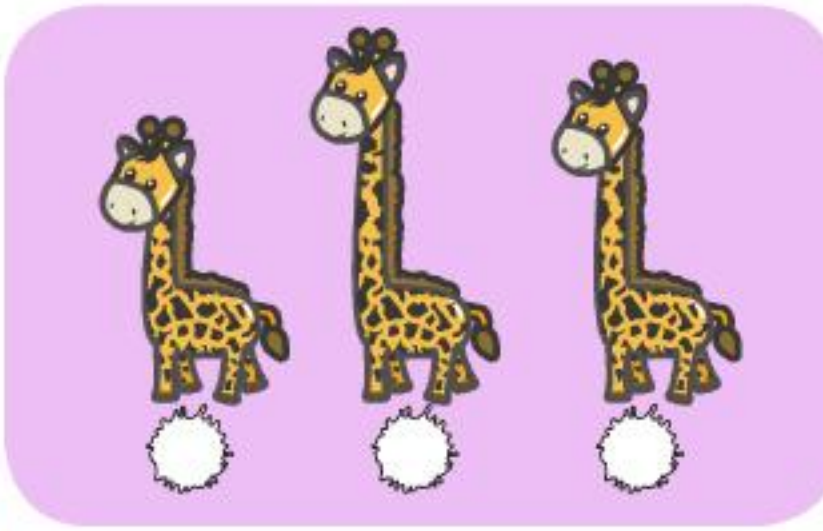
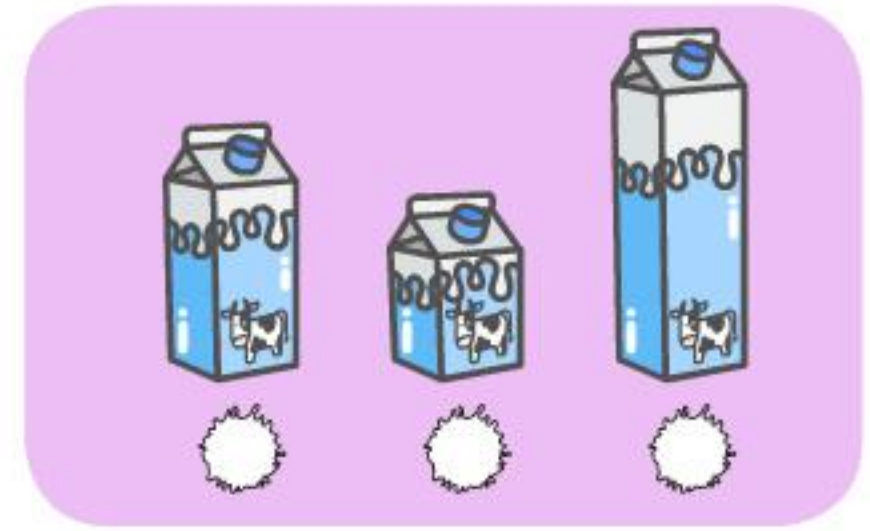
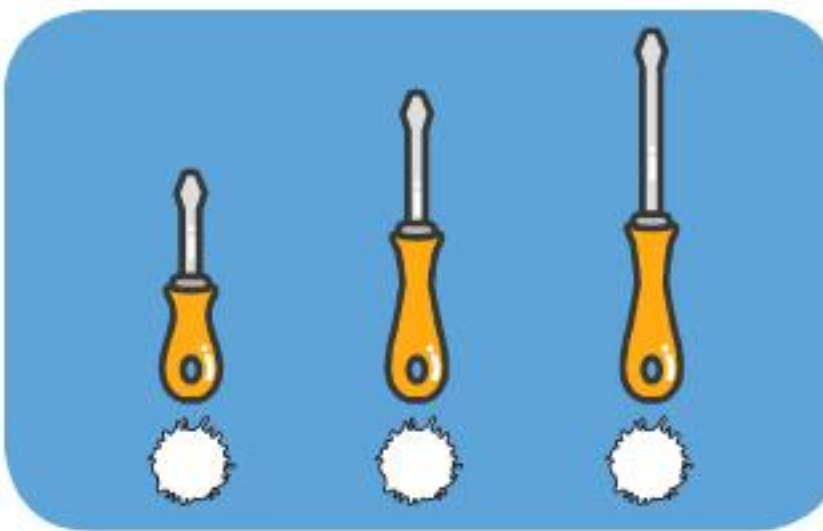
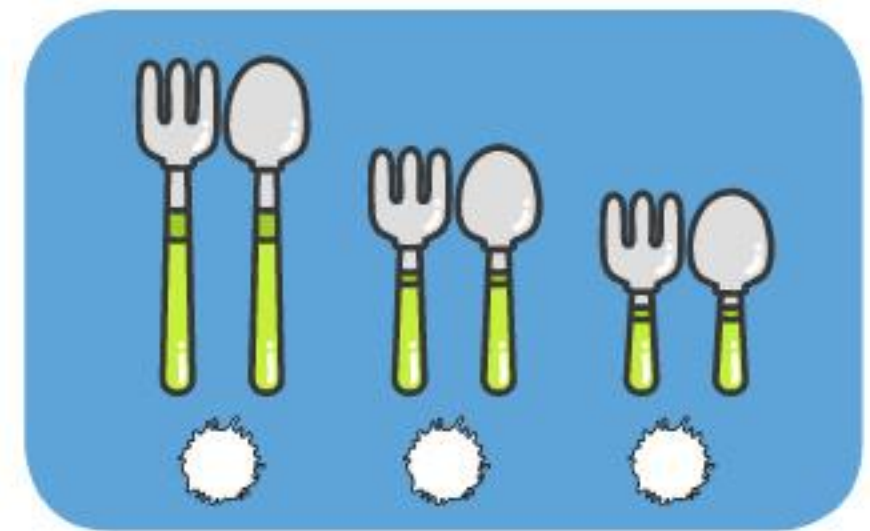
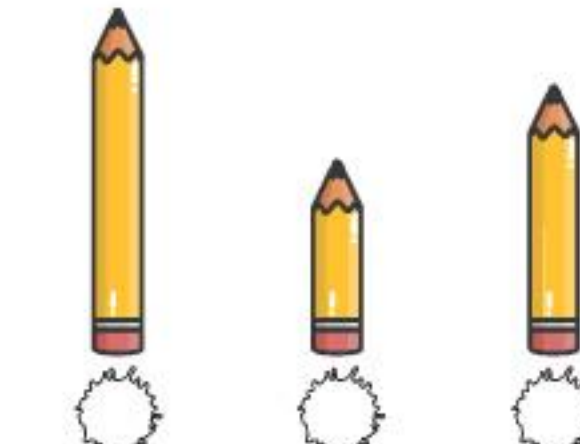
👉 En kısa olanı işaretleyiniz.



👉 En uzun olanı işaretleyiniz.



👉 Uzundan kısaya doğru sıralayınız.





UZUNLUKLARI SIRALAMA

➡️ Kısadan uzuna doğru numaralandırarak sıralayınız.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------

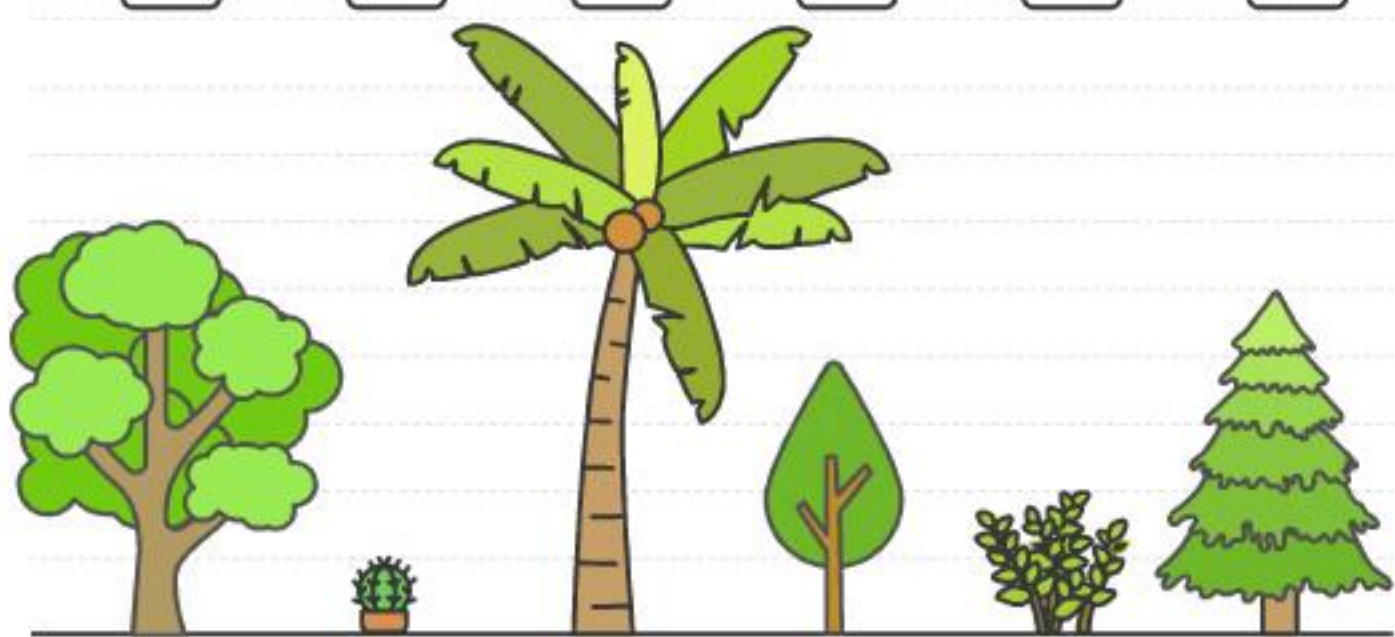


➡️ Uzundan kısaya doğru numaralandırarak sıralayınız.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------





UZUNLUKLARI SIRALAMA

☞ Verilen görsellere göre cümlelerdeki boşluklara "uzundur" veya "kısadır" sözcüklerinden uygun olanları yazınız.

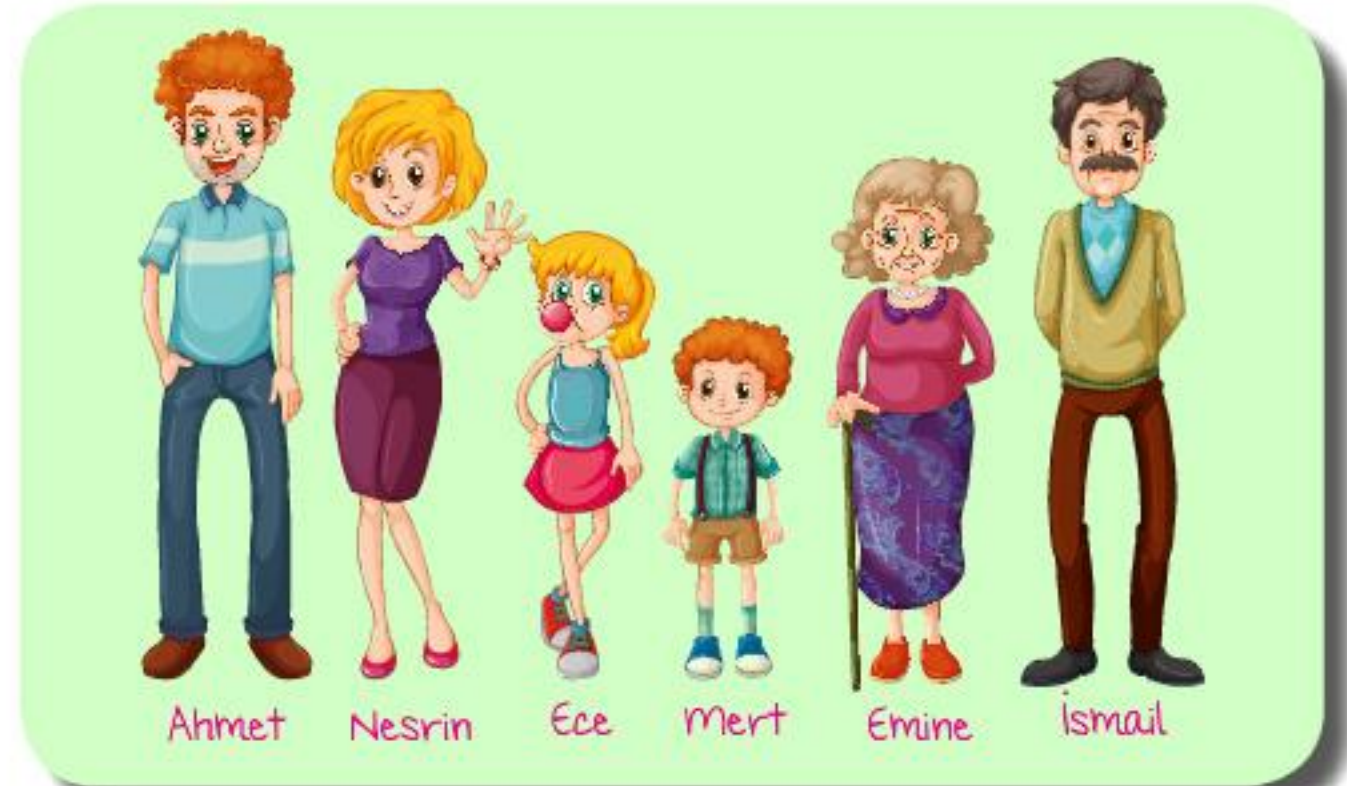


Aysegül

Elif

Harun

☞ Verilen görsellere göre cümlelerdeki boşluklara "uzundur" veya "kısadır" sözcüklerinden uygun olanları yazınız.



Ahmet

Nesrin

Ece

Mert

Emine

Ismail

- ☞ Elif'in boyu, Harun'dan
- ☞ Aysegül'ün boyu, Elif'ten
- ☞ Zürafanın boyu, herkesten
- ☞ Harun'un boyu, Aysegül'den
- ☞ Elif'in boyu, herkesten

- ☞ Emine'nin boyu, Ahmet'ten
- ☞ Ismail'in boyu, Ece'den
- ☞ Mert'in boyu, herkesten
- ☞ Nesrin'in boyu, Emine'den
- ☞ Ahmet'in boyu, Mert'ten





RAKAMLARI TANIYALIM

👉 Aşağıdaki onluk kartlarda belirtilen sayı kadar “★” şeklini örnekteki gibi boyayınız.

1	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
2	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
3	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	4
5	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
6	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
7	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
8	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
9	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
0	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	8





STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

☞ Aşağıdaki standart olmayan ölçü birimlerinin isimlerini altlarına yazalım.

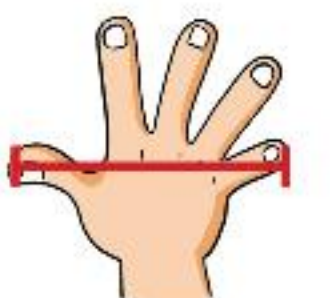
Ayak

Karış

Kulaç

Parmak

Adım



☞ Aşağıda verilen uzunlukları hangi ölçüm aracıyla ölçmemiz daha uygundur? Eşlestirelim.

Kalemimizin uzunluğu

Sıramızın uzunluğu

Yazı tahtasının boyu

Evimizdeki halının boyu

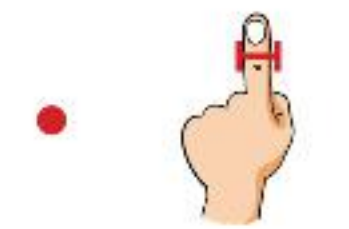
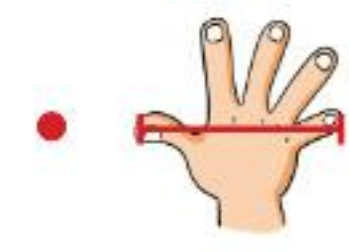
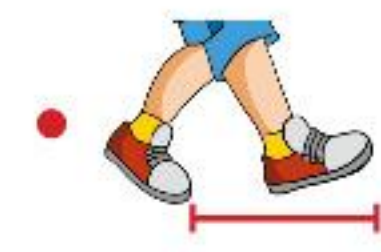
Silgimizin boyu

Beslenme çantasının boyu

Makasın boyu

Okul bahçesinin boyu

Matematik kitabının boyu





SIUI ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1

Silgimin boyu 4 parmaktır. Kalemin boyu, silgimin boyundan 3 parmak daha uzundur. Kalemimin boyu kaç parmaktır?

2

Ela'nın boyu 7 karış, abisinin boyu ise 9 karış uzunluğundadır. Buna göre Ela ile abisinin boyları toplamı kaç karıştır?

3

Sınıfımızla kantının arası 8 adımdır.
Sınıftan çıkış kantine gidip gelen bir öğrenci kaç adım atmış olur?

4

Benim 1 adımım, 3 karış uzunluğundadır. Buna göre 2 adımım kaç karış uzunluğundadır?

5

Yağız, Ceylin'den 5 karış daha uzundur. Yağız'ın boyu 12 karış olduğuna göre Ceylin'in boyu kaç karıştır?

6

Annem, evimizdeki çamaşır asmak için kullandığı ipin uzunluğunu 11 kulaç olarak ölçtü. İpin 7 kulacını keserse geriye kaç kulaç ip kalır?





PROBLEMLER

👉 Aşağıda verilen bilgilere göre problemleri çözünüz.

Elif ile Yusuf sınıflarındaki bazı eşyaların boylarını ölçülerler. Daha sonra buldukları sonuçları karşılaştırırlar.

Önce sınıf panosunun boyunu ölçüyorlar. Panonun boyunu Elif 5 kulaç, Yusuf ise 3 kulaç olarak ölçüyor.

Ardından sıralarının boyunu ölçüyorlar. Sıranın boyunu Elif 10 karış, Yusuf ise 7 karış olarak ölçüyor.

Son olarak aynı not defterinin boyunu ölçüyorlar. Not defterinin boyunu Elif 9 parmak Yusuf 13 parmak olarak ölçüyor.

Panonun boyunu Yusuf, Elife göre
kaç kulaç fazla ölçmüştür?

2

Sıranın boyunu Elif, Yusuf'a göre kaç karış eksik ölçmüştür?

3

Not defterinin boyunu Yusuf, Elife göre kaç parmak fazla ölçmüştür?

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.





SİVİLARI ÖLÇME

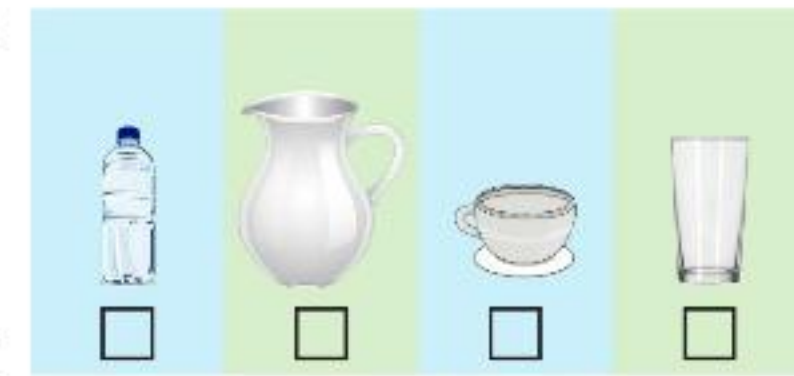
☞ Siviları ölçmek için kullanılabilecek araçların yanındaki kutucukları işaretleyiniz.



☞ Aşağıdaki kaplardan hangisini kullanarak aşağıdaki havuzu, boşken daha çabuk doldururuz? İşaretleyiniz.



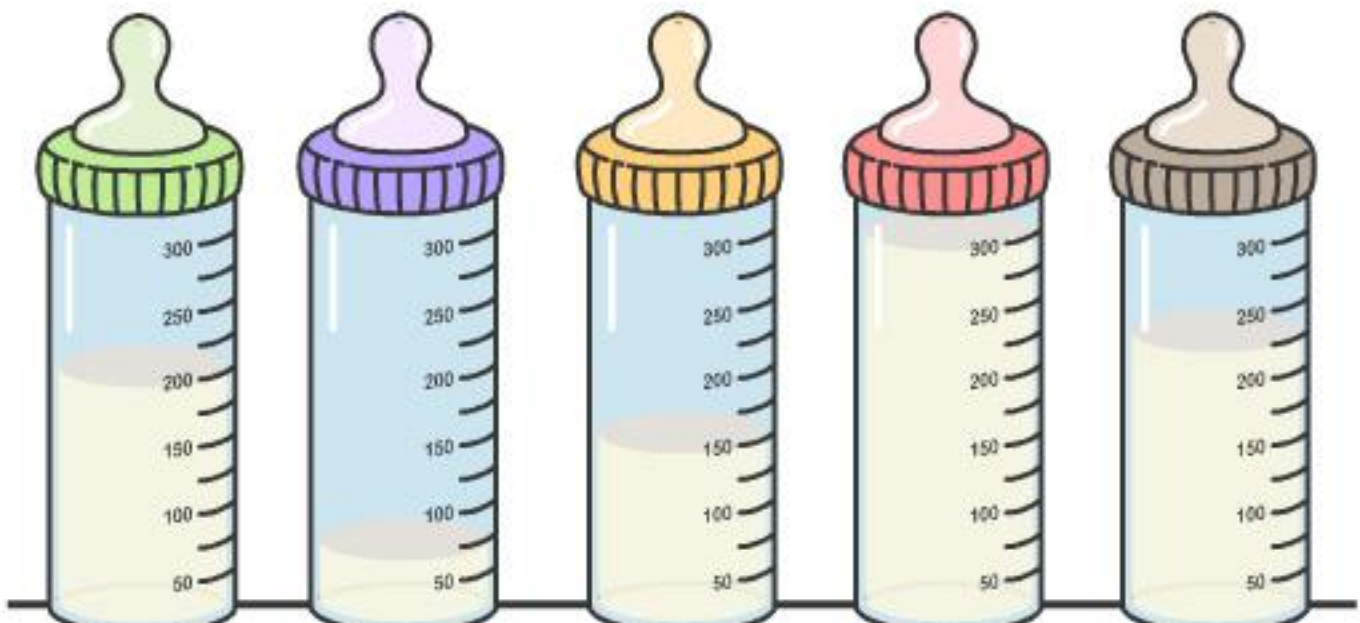
☞ Aşağıdaki kaplardan hangisini kullanarak aşağıdaki akvaryumun suyunu daha çabuk değiştirebiliriz? İşaretleyiniz.





SİVİLARI ÖLÇME

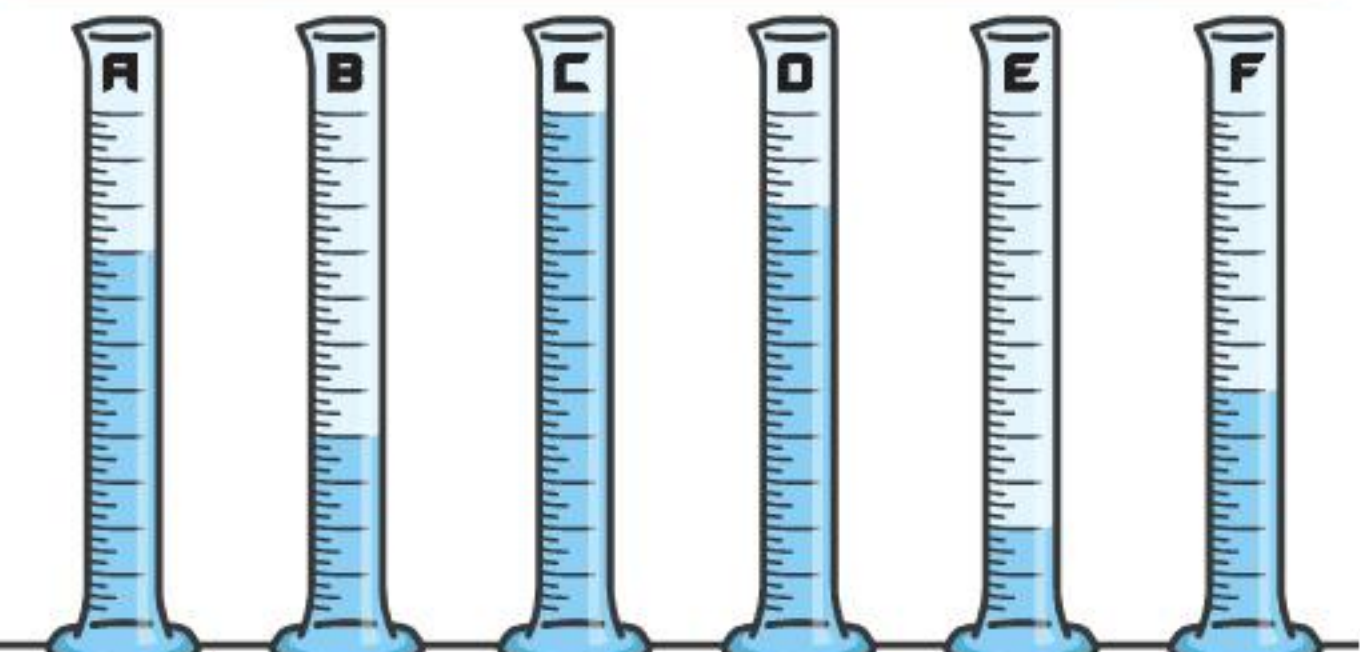
👉 Biberonlardaki süt miktarlarını azdan çoğa doğru sıralayınız. Altlarındaki kutucuklara kaçinci sırada olduklarını yazınız. Sonrasında soruları yanıtlayınız.



👉 Hangi renk biberonda en az miktarda süt vardır?

👉 Hangi renk biberonda en fazla miktarda süt vardır?

👉 Aşağıdaki tüplerdeki su miktarlarını çoktan aza doğru sıralayınız. Altlarındaki kutucuklara kaçinci sırada olduklarını yazınız. Sonrasında soruları yanıtlayınız.



👉 Hangi tüpte en az miktarda su vardır?

👉 Hangi tüpte en az miktarda su vardır?





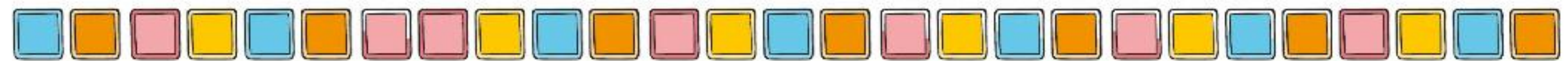
Halkalı Merkez Mah. Özgündüz Sok.

No: 5-7/A Küçükçekmece / İSTANBUL

www.peksenyayinlari.com



peksen yayinlari



☞ Aşağıdaki görseldeki varlıkların sayılarını bulunuz. Sayıların yazılışlarını ve okunuşlarını örnekteki gibi yazınız.



20

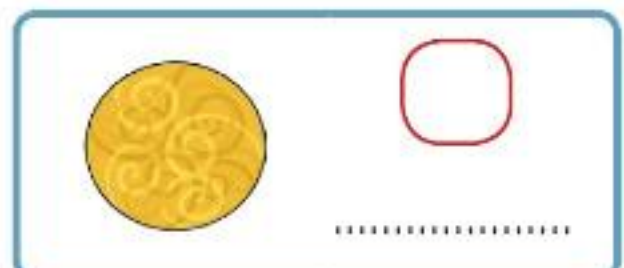
yirmi.....



.....



.....



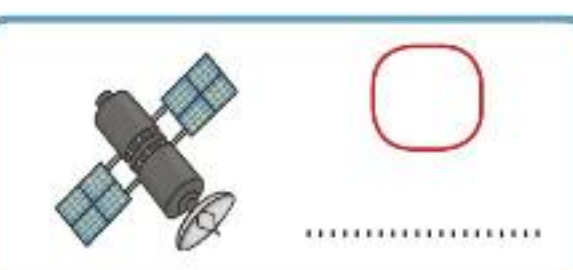
.....



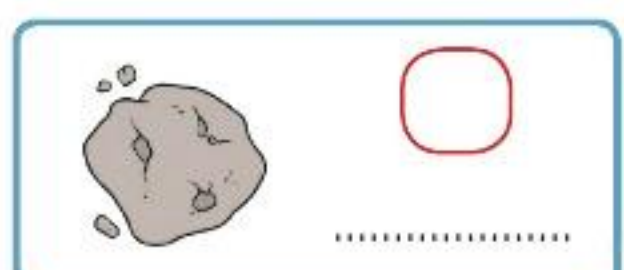
.....



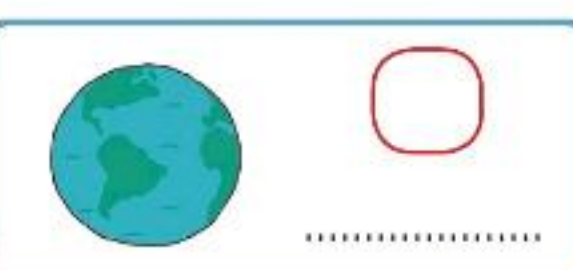
.....



.....



.....



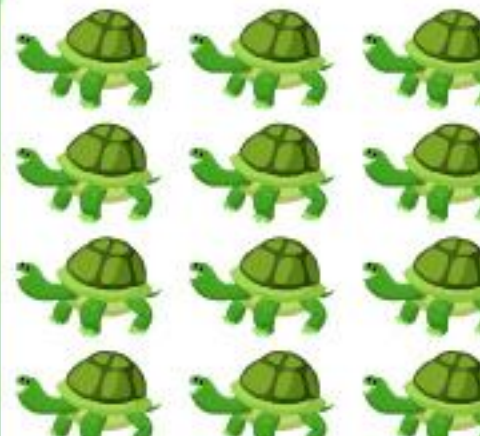
.....





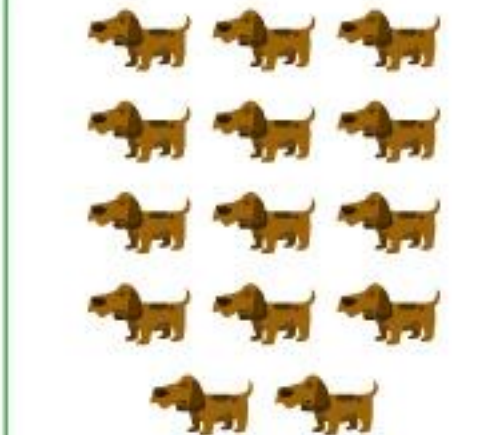
KAÇ TANE UAR?

👉 Aşağıdaki varlıkların sayısının yazılı olduğu kutucuğu boyayınız.

	12	10	18
--	----	----	----

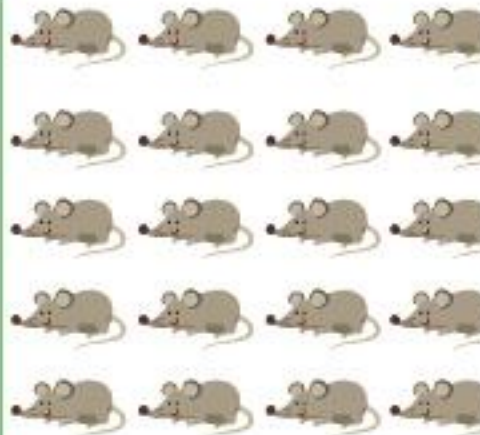
	14	17	18
--	----	----	----

	11	15	13
--	----	----	----

	12	14	13
--	----	----	----

	10	13	17
---	----	----	----

	16	13	15
---	----	----	----

	18	19	20
---	----	----	----

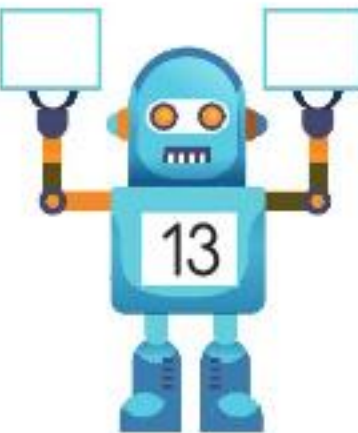
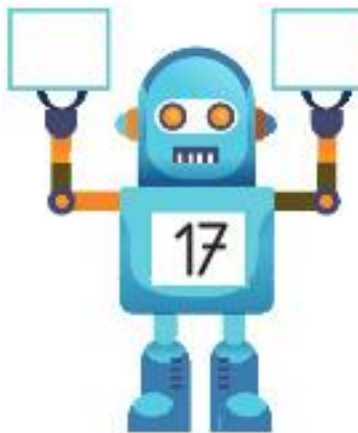
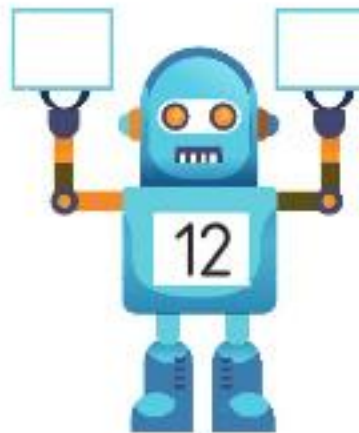
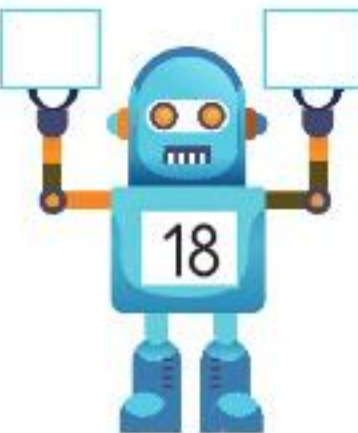
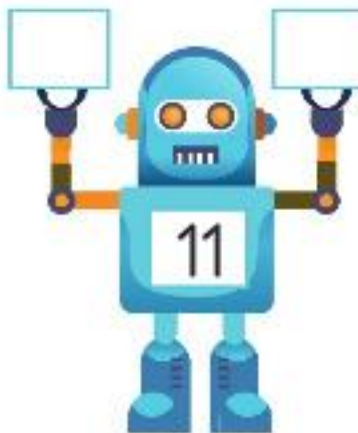
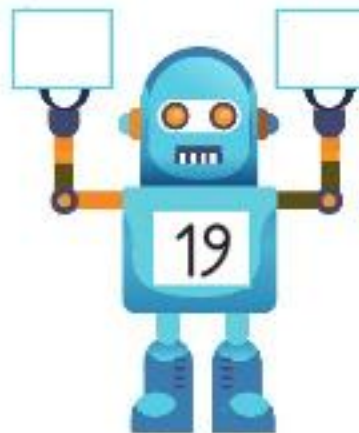
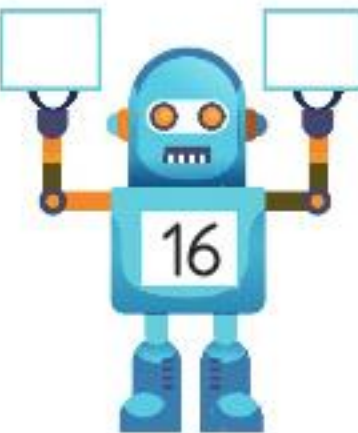
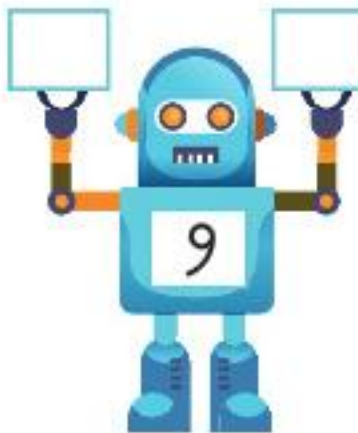
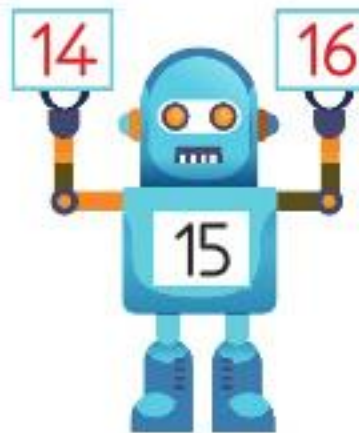
	10	12	13
---	----	----	----





BİR ÖNCE - BİR SONRA - ARASINDA

☞ Robotların üzerinde yazan sayılardan bir önce ve bir sonra gelen sayıları örnekteki gibi yazınız.



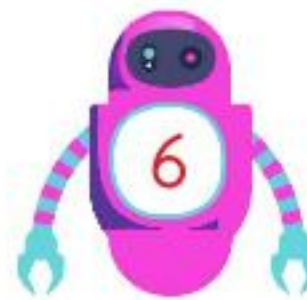
☞ Aşağıdaki robotun üzerinde yazan sayı hangi iki sayının arasındadır? İşaretleyiniz.



12.....14

13.....15

11.....13



4.....6

7.....9

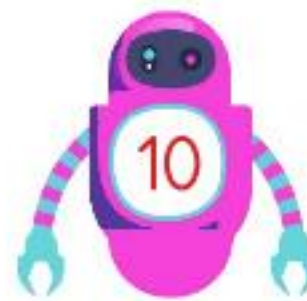
5.....7



17.....19

18.....20

16.....18



11.....13

9.....11

8.....10

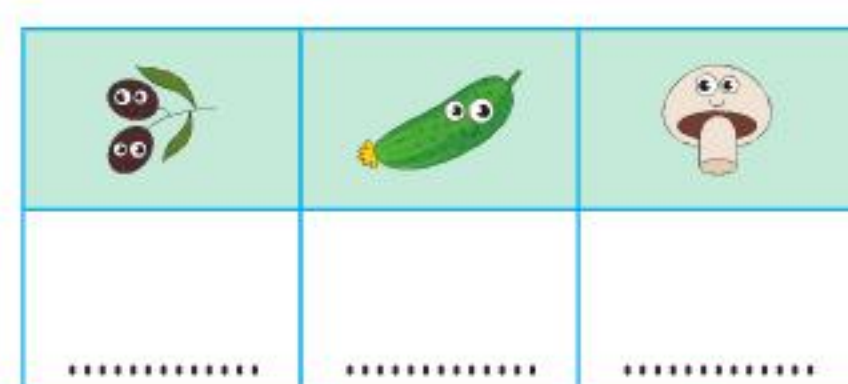
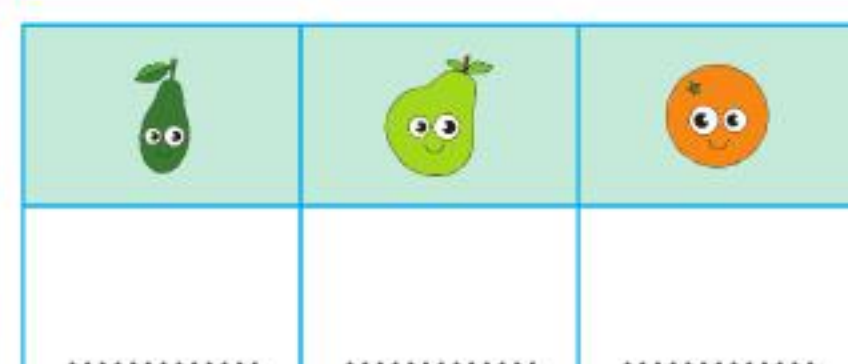
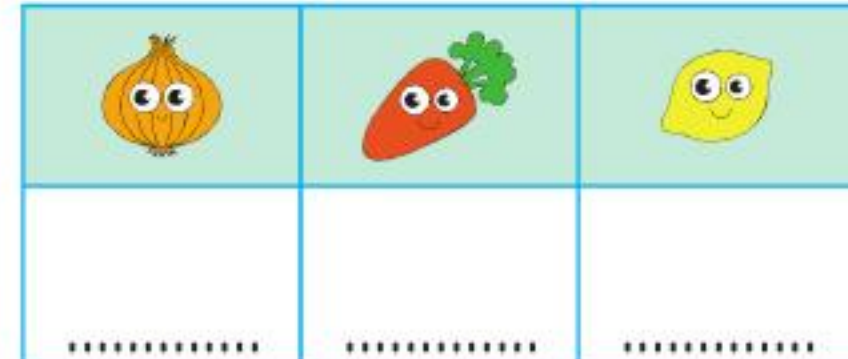




BİRER RİTMİK SAYMA

☞ Tabloda verilemeyen sayıları bulunuz. Sembollerin yerine gelmesi gereken sayıları bulup yazınız.

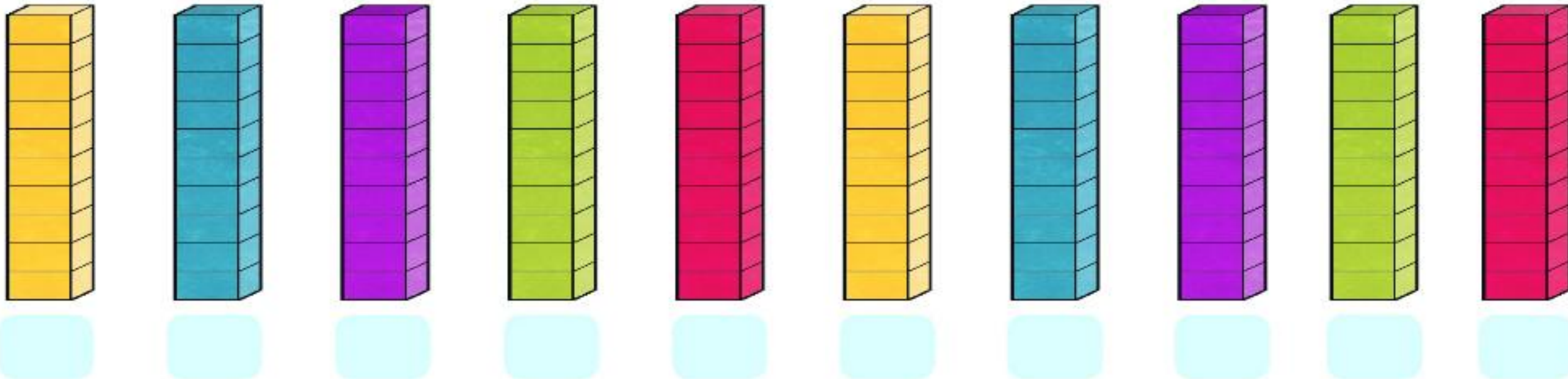
1	2	3	4		6	7	8	9	10
11		13	14	15	16		18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32		34	35	36	37	38	39	
41	42	43	44	45	46	47		49	50
51	52	53	54	55		57	58	59	60
61	62	63		65	66	67	68	69	70
71	72		74	75	76	77	78	79	80
	82	83	84	85	86	87		89	90
91	92	93	94	95	96		98	99	100



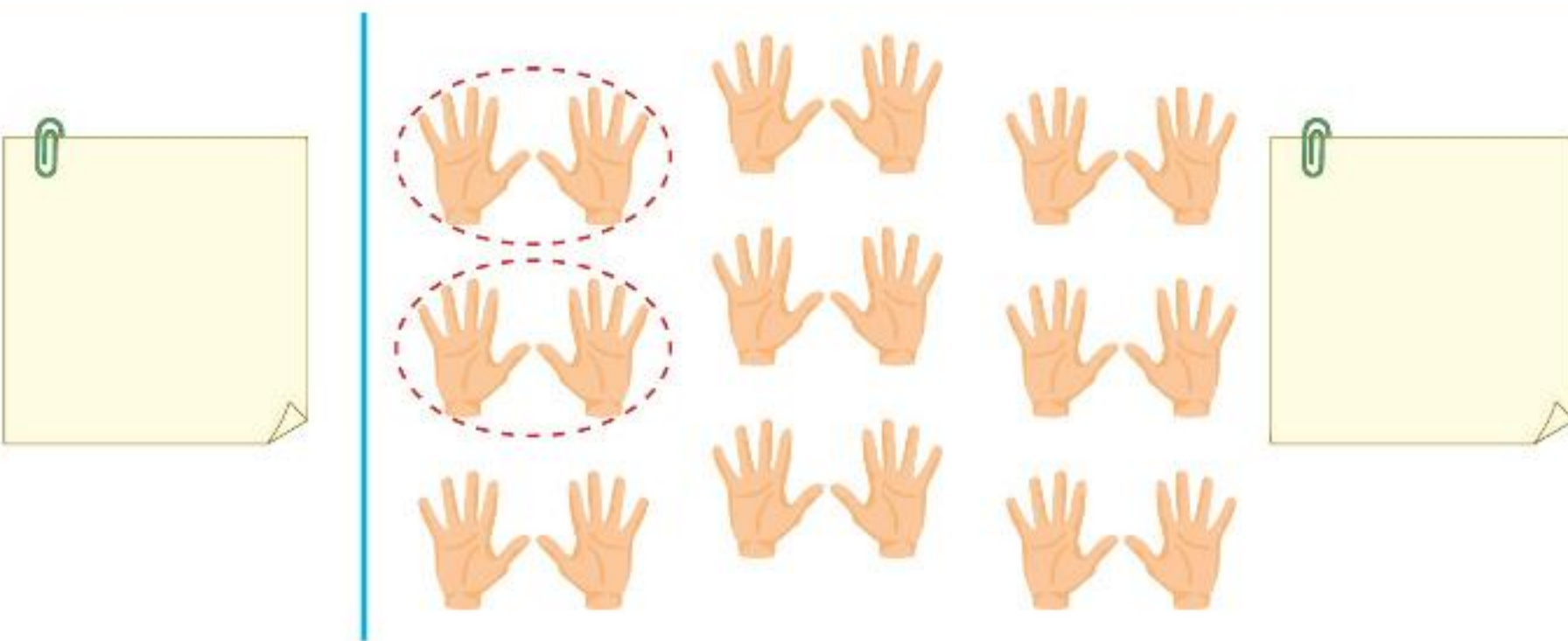
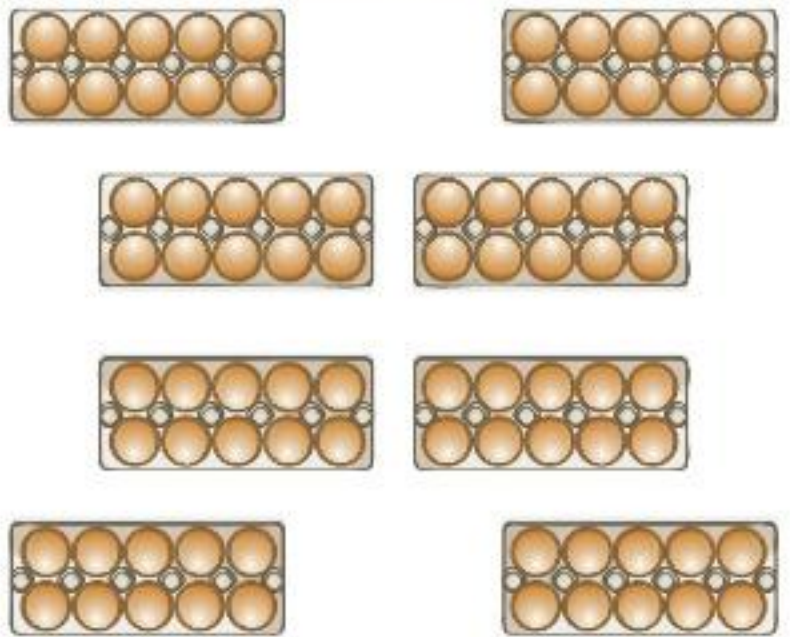


ONAR RİTMİK SAYMA

👉 Birim küpleri onar ritmik sayınız. Okunuşlarını altlarına yazınız.



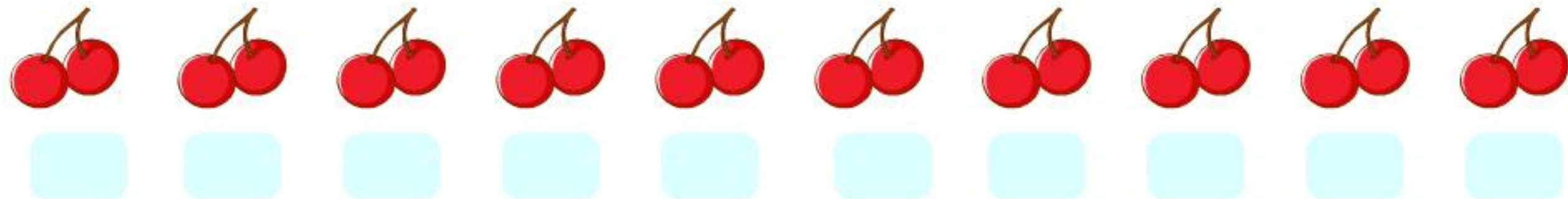
👉 Onar ritmik sayınız. Söylediğiniz en son sayıyı kutuya yazınız.



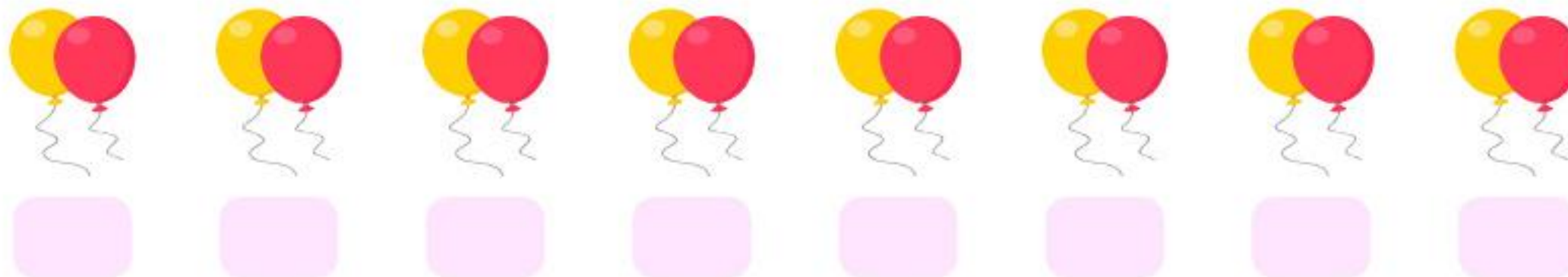


İKİŞER RİTMİK SAYMA

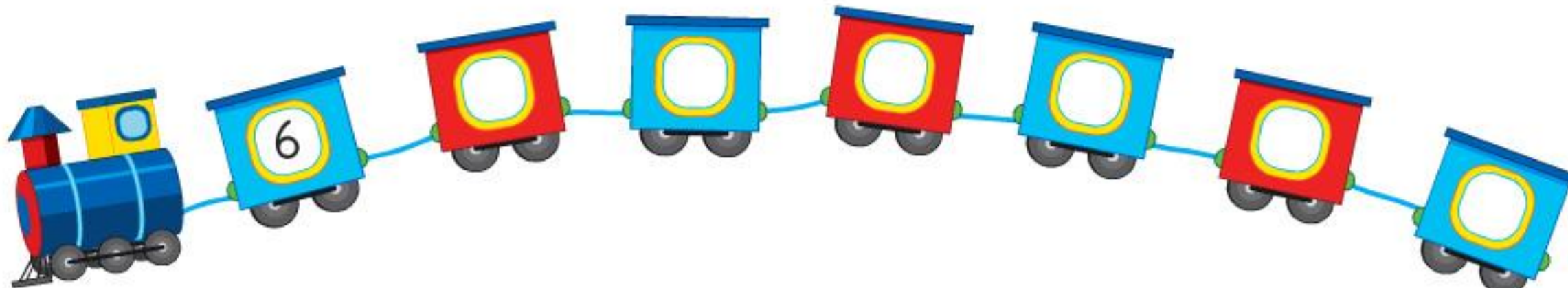
☞ Aşağıdaki vişnelerin sayısını ikişer ritmik sayarak bulunuz.



☞ Aşağıdaki balonların sayısını ikişer ritmik sayarak bulunuz.



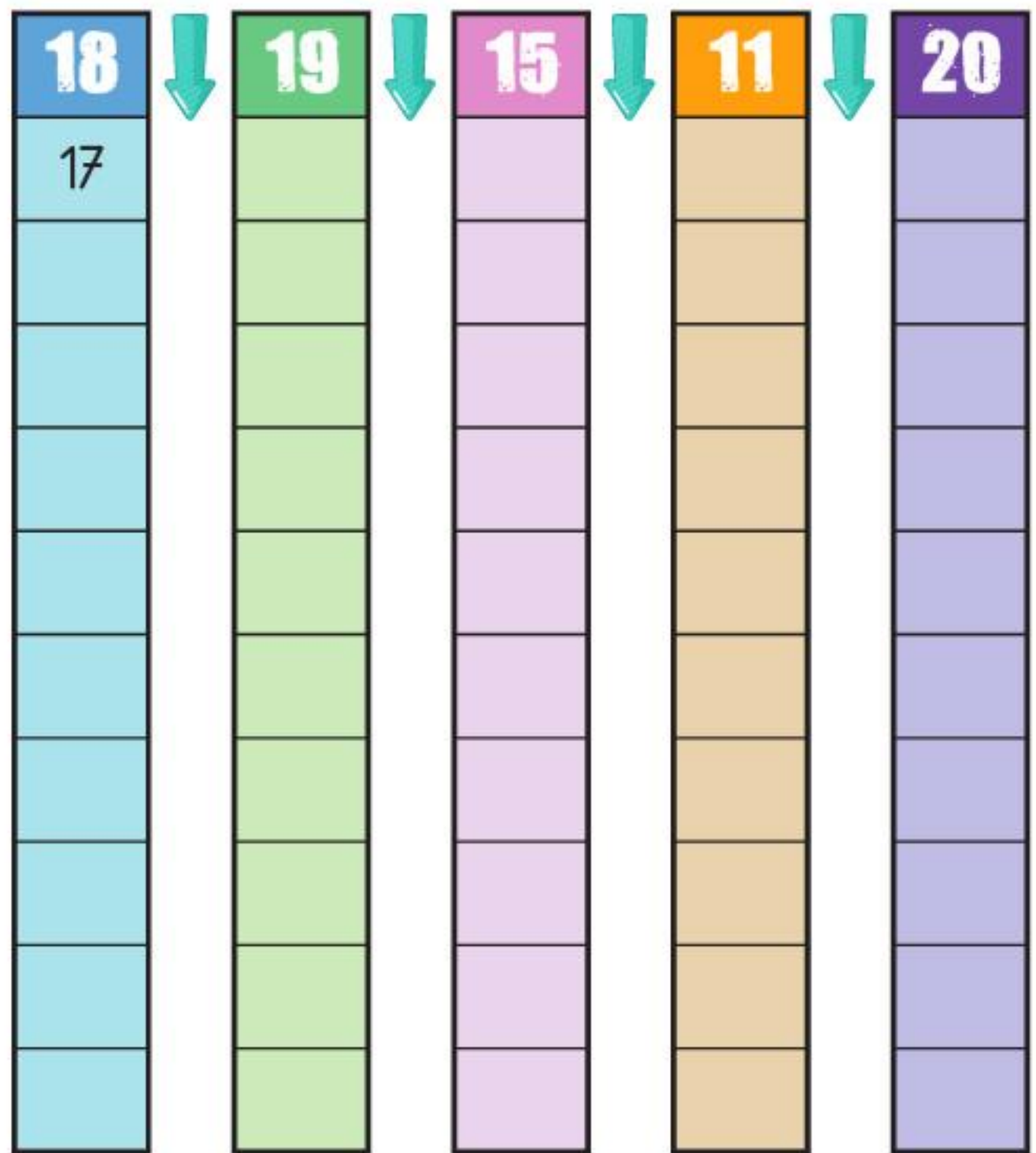
☞ İkişer ritmik sayma yapınız. Boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.



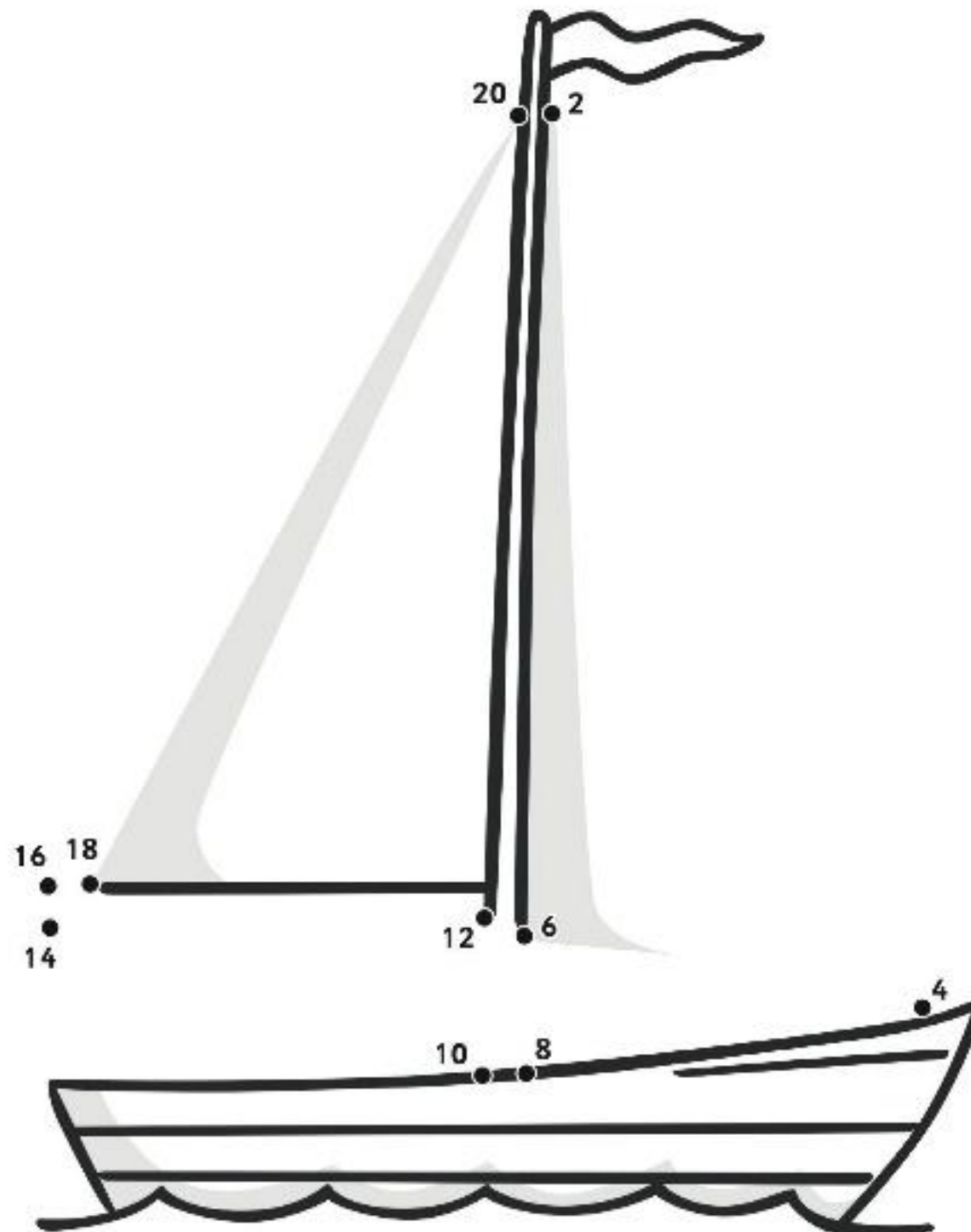


BİRER VE İKİŞER GERİYE SAYMA

👉 Üstte verilen sayılarından başlayarak geriye doğru birer ritmik sayıp yazınız.



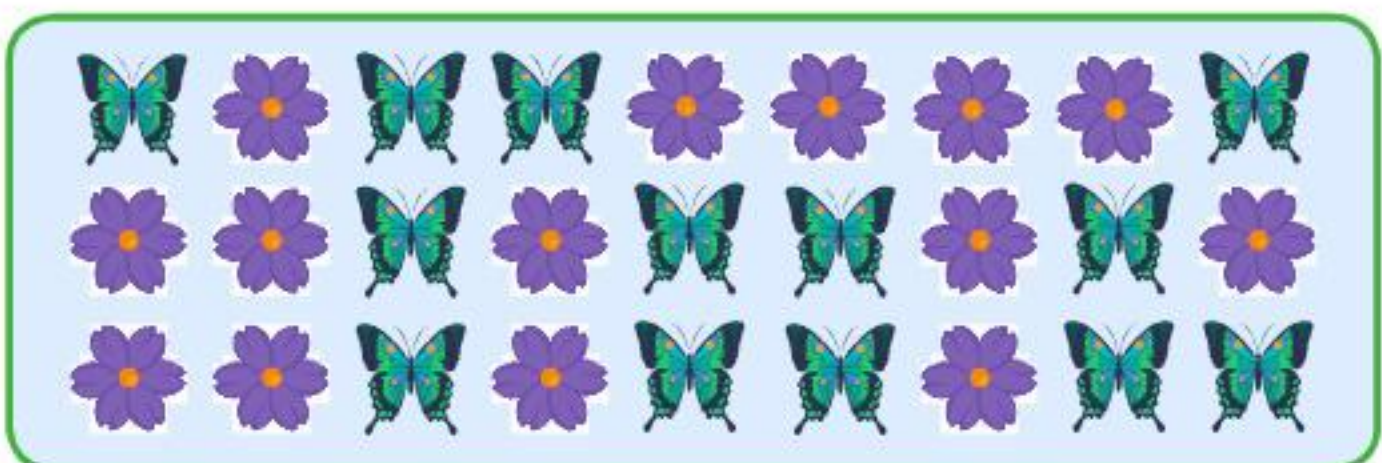
👉 20'den geriye ikişer ritmik sayarak noktaları sırasıyla birleştiriniz. Resmi boyayınız.



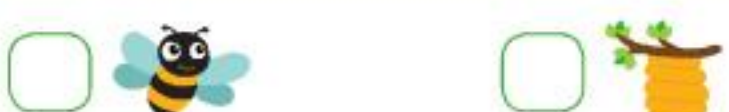


NESNE SAYILARINI KARŞILAŞTIRMA

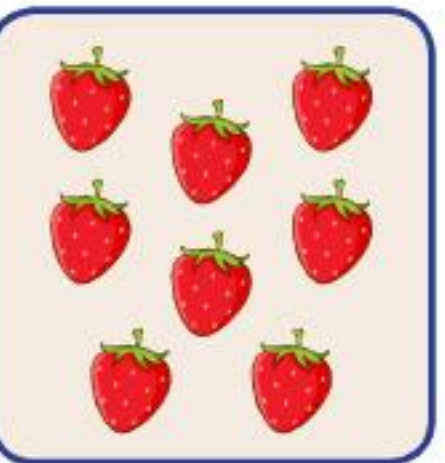
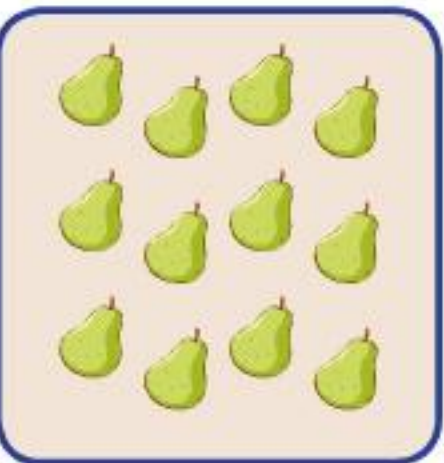
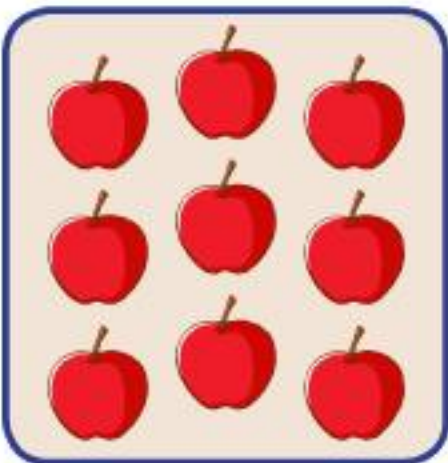
👉 Çiçekleri ve kelebekleri sayınız. Sayısı **çok** olan hangisidir? İ işaretleyiniz.



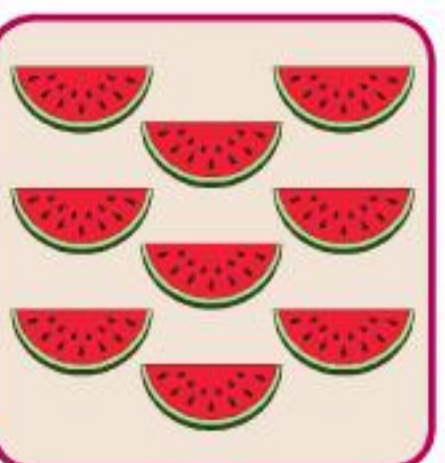
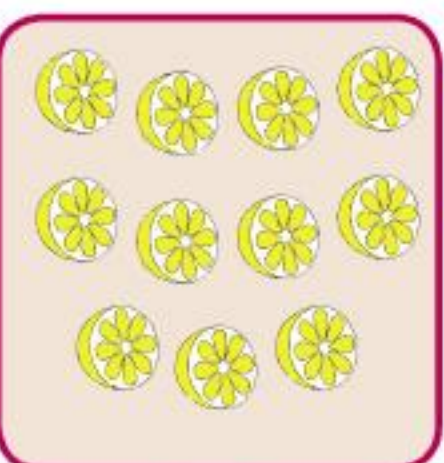
👉 Arıları ve kovanları sayınız. Sayısı **az** olan hangisidir? İ işaretleyiniz.



👉 Verilen nesnelerden sayısı **10'dan çok** olanı işaretleyiniz.

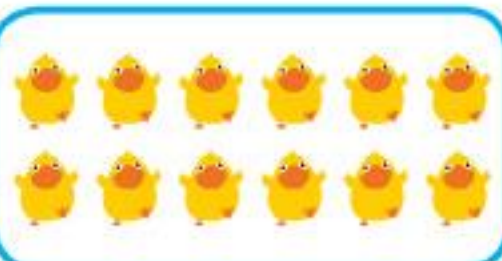
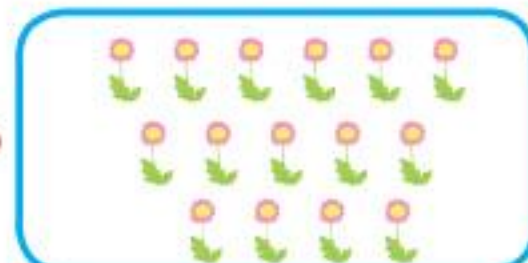
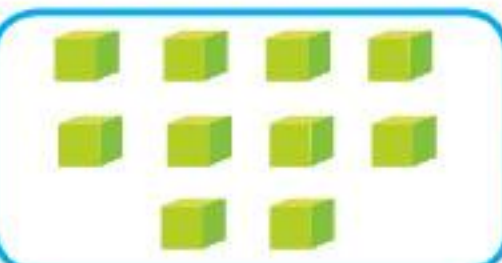
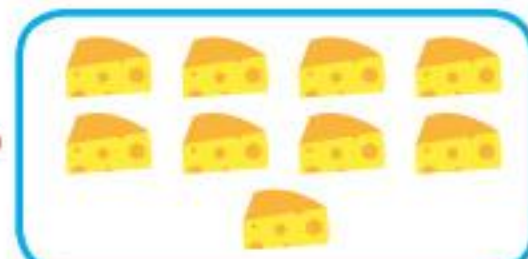
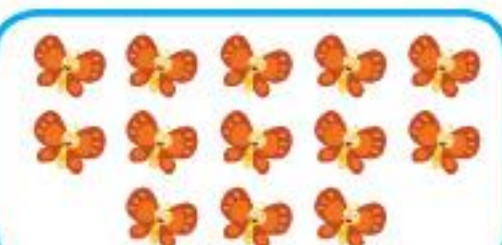


👉 Verilen nesnelerden sayısı **10'dan az** olanı işaretleyiniz.

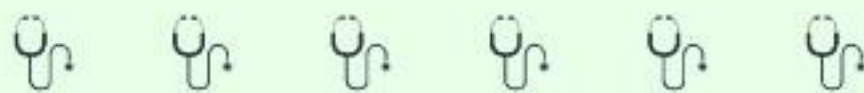




☞ Nesne sayıları eşit olan kutuları eşleştiriniz.



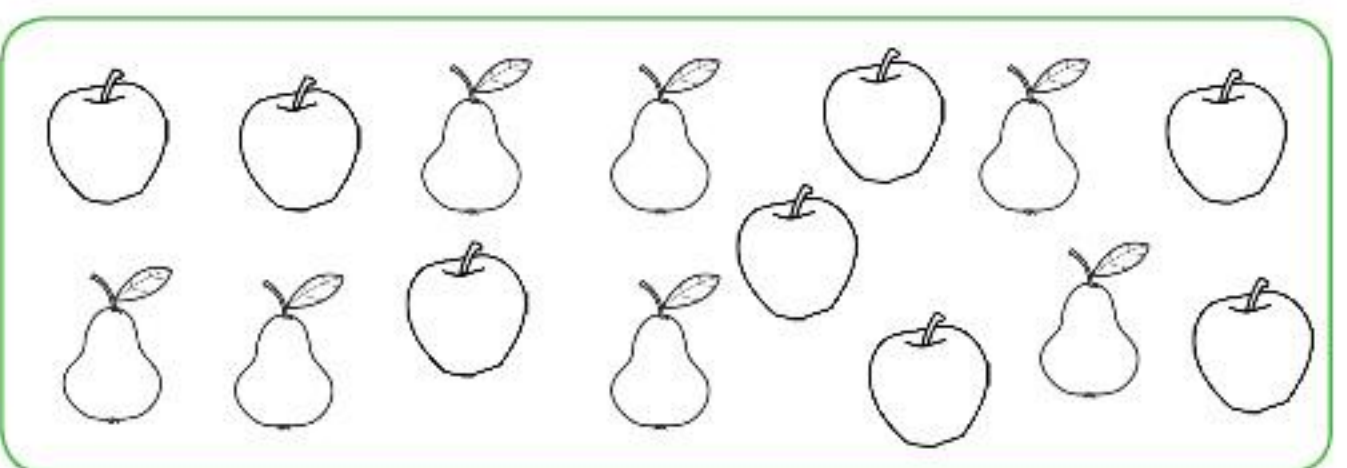
☞ Görsellerdeki doktorlar ile steteskoplari sayip eşleştiriniz. Ardından doğru olan ifadeleri işaretleyiniz.



Doktor Sayısı: Steteskop Sayısı:

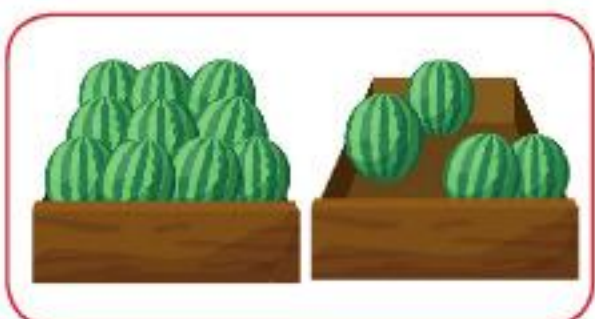
- Doktor sayısı, steteskop sayısından fazladır.
- Doktor sayısı, steteskop sayısından azdır.
- Doktor sayısı, steteskop sayısıyla eşittir.

☞ Nesnelerden daha az olanları maviye, daha çok olanları yeşile boyayınız.

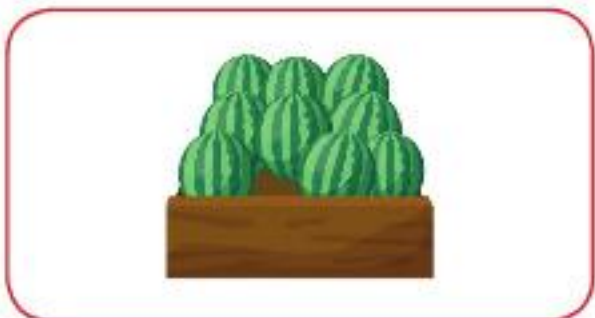




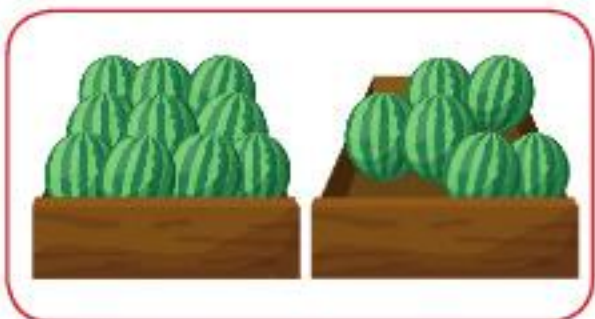
☞ Aşağıdaki görsellerde verilen karpuzları sayınız.
Noktalı yerleri örnekteki gibi tamamlayınız.



14.... karpuz,
10 karpuzdan
coktur.



..... karpuz,
10 karpuzdan



..... karpuz,
10 karpuzdan



..... karpuz,
10 karpuzdan

☞ Aşağıdaki noktalı yerlere, "azdır" ya da "çoktur" sözcüklerinden uygun olanı yazınız.



12 portakal, 10 portakaldan

9 portakal, 10 portakaldan

15 portakal, 10 portakaldan

8 portakal, 10 portakaldan

13 portakal, 10 portakaldan

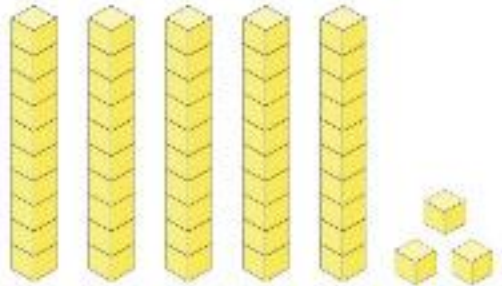
6 portakal, 10 portakaldan



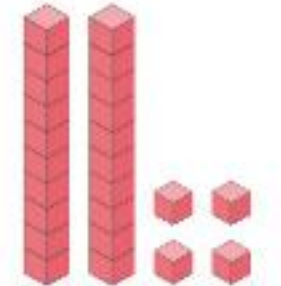


SAYILARI ONLUK VE BIRLIKLERINE AYIRMA

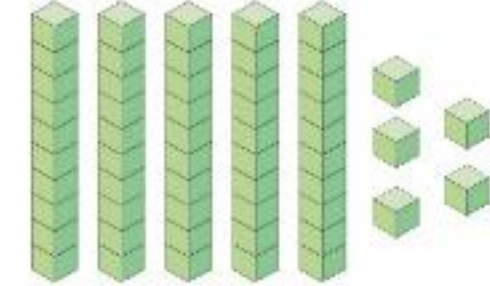
👉 Şekillerin sayısını onluk ve birliklerine ayırip yazınız.



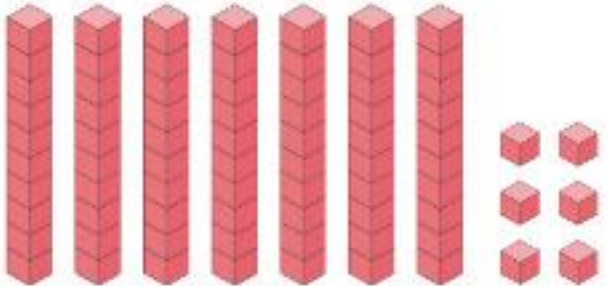
..... onluk birlik



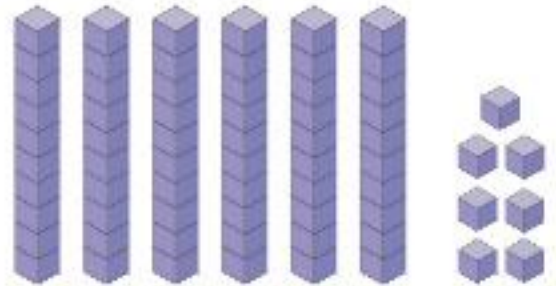
..... onluk birlik



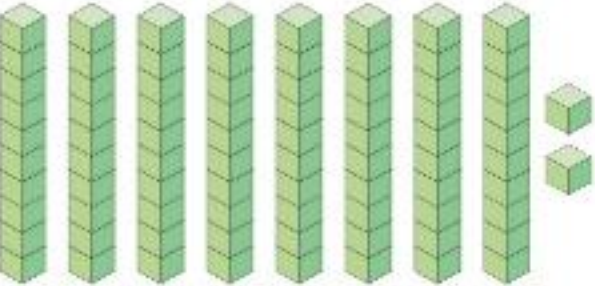
..... onluk birlik



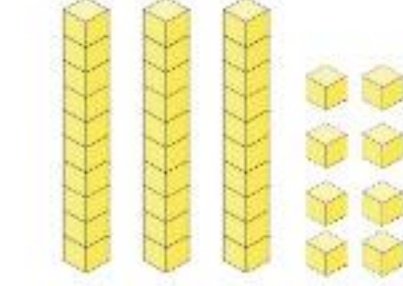
..... onluk birlik



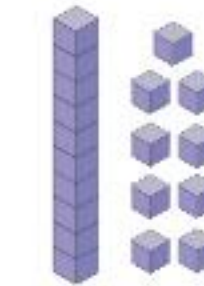
..... onluk birlik



..... onluk birlik



..... onluk birlik

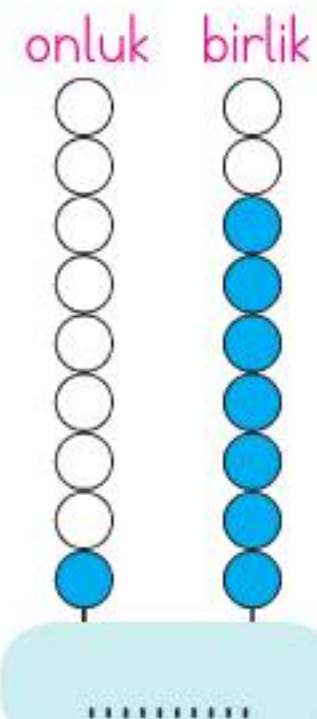
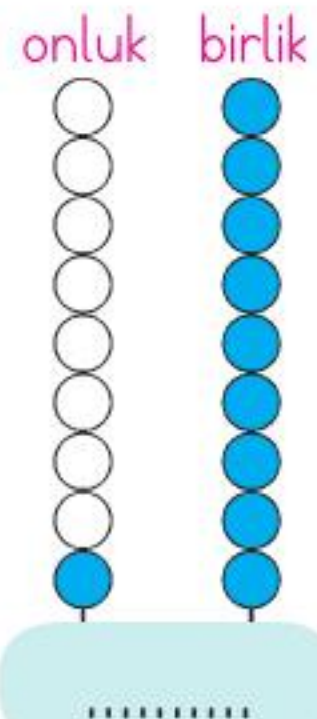
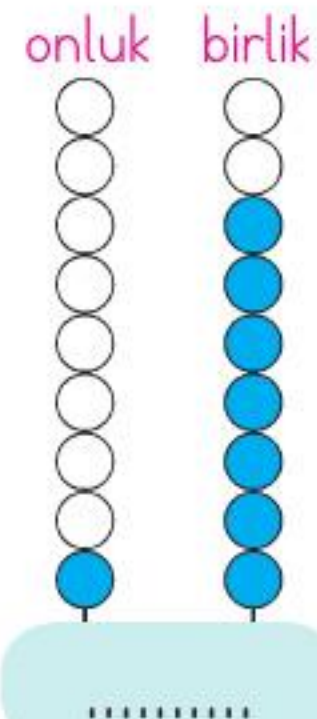
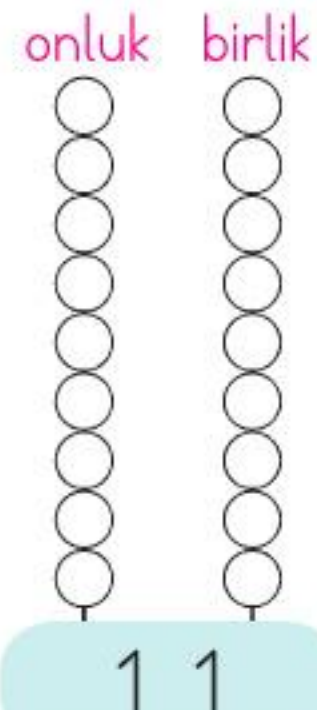
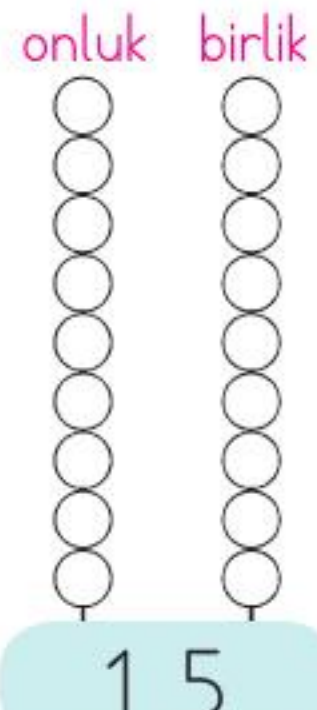
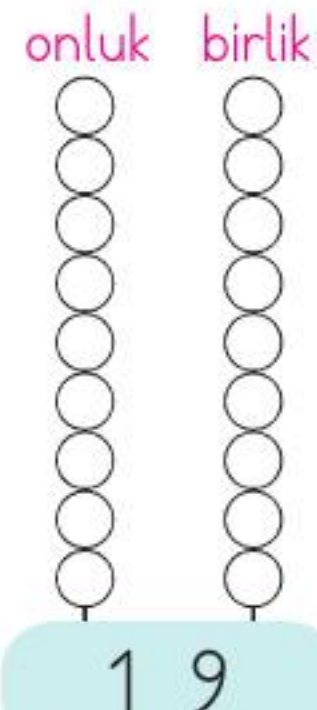


..... onluk birlik

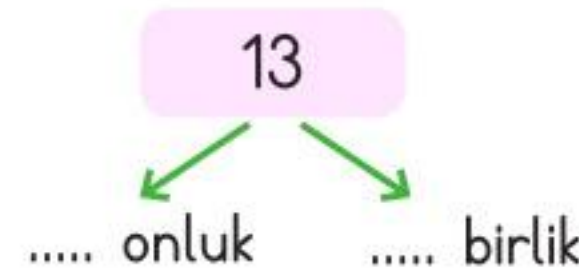




☞ Aşağıdaki sayıların onluk ve birlik sayılarını ve onluk ve birlikleri verilmiş sayıları bulunuz.



☞ Aşağıdaki sayıların kaç onluk, kaç birlikten oluştuğunu yazınız.





SIRA BİLDİREN SAYILAR

👉 Aşağıdaki resmi inceleyip soruları yanıtlayınız.



1. sırada olan kişinin adı nedir? ➔

2. sırada olan kişinin adı nedir? ➔

5. sırada olan kişinin adı nedir? ➔

4. sırada olan kişinin adı nedir? ➔

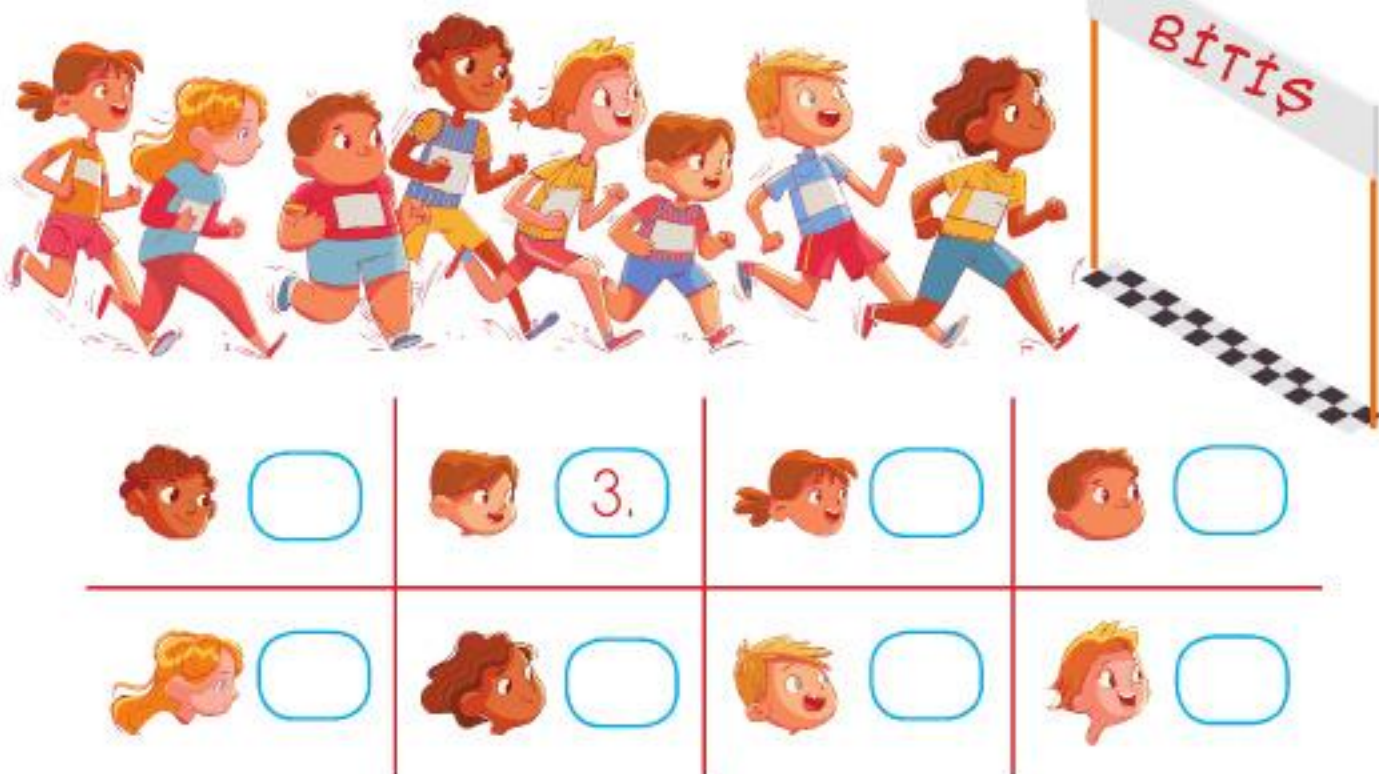
3. sırada olan kişinin adı nedir? ➔

👉 Yarış arabalarının kaçinci sırada olduklarını altlarına yazınız.





👉 Öğrencilerin yarıştaki sıralarını boş bırakılan kutucuklara örnekteki gibi yazınız.



👉 Aşağıdaki resmi inceleyip soruları yanıtlayınız.



👉 Aşağıdaki resme yönergeleri uygulayınız.

- ✏️ 4. tırtılı maviye boyayalım, üzerine 4. yazalım.
- ✏️ 1. tırtılın üzerinde 1. yazalım ve onu saniya boyayalım.
- ✏️ 2. tırtılı kırmızıya boyayalım, üzerine 2. yazalım.
- ✏️ 3. tırtılı griye boyayalım, üzerine 3. yazalım.



- 5. sıradada olan kişinin adı nedir? ➔
- 3. sıradada olan kişinin adı nedir? ➔
- 1. sıradada olan kişinin adı nedir? ➔
- 4. sıradada olan kişinin adı nedir? ➔
- 2. sıradada olan kişinin adı nedir? ➔





TOPLAMA İŞLEMİ

👉 Noktaları sayınız. Örnekteki gibi saydığınız kadar noktayı büyük kutuya çizerek toplayınız. Sonucu altına yazınız.

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \begin{array}{c} \text{dice} \end{array}$$

$$6 + 1 = 7$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$5 + 1 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$1 + 6 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$2 + 3 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$4 + 2 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$3 + 3 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$6 + 4 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$6 + 3 = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$4 + 5 = \dots$$

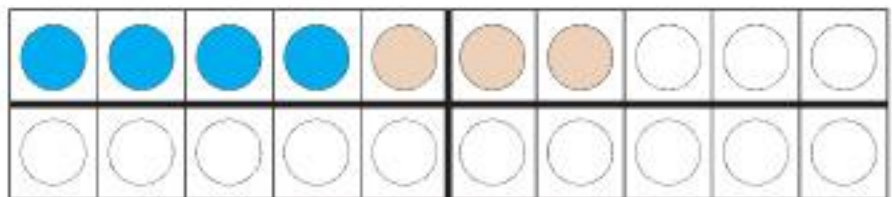
$$\begin{array}{c} \text{dice} \\ + \\ \text{dice} \end{array} = \boxed{}$$

$$5 + 5 = \dots$$

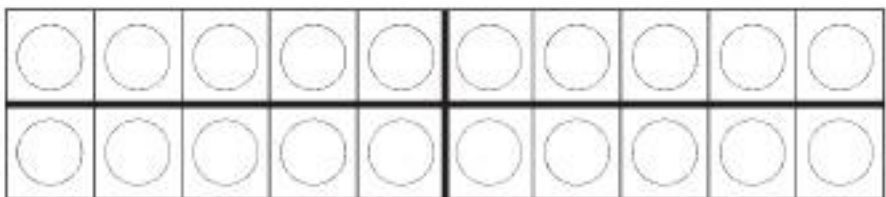




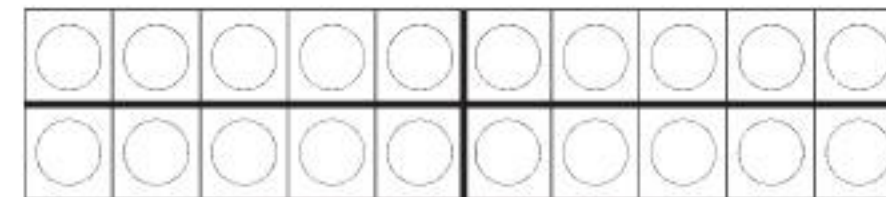
👉 Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucunu onluk kartları boyayarak örnekteki gibi bulunuz.



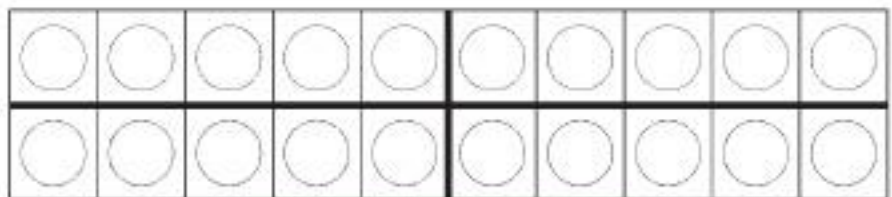
$4 + 3 = \underline{7}$



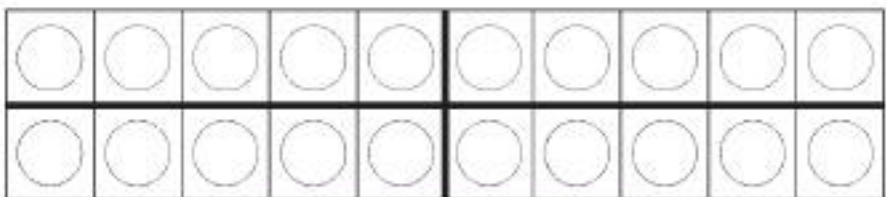
$7 + 5 = \dots$



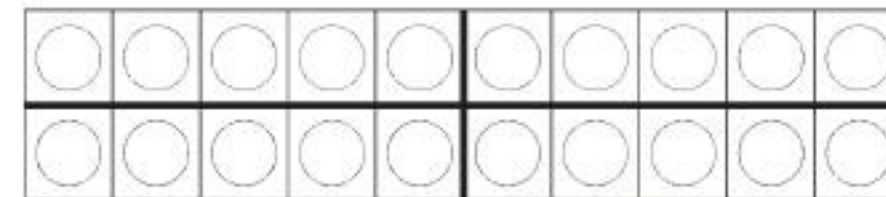
$5 + 5 = \dots$



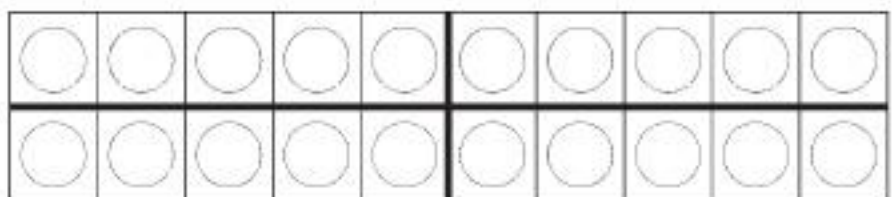
$13 + 3 = \dots$



$11 + 6 = \dots$



$6 + 8 = \dots$



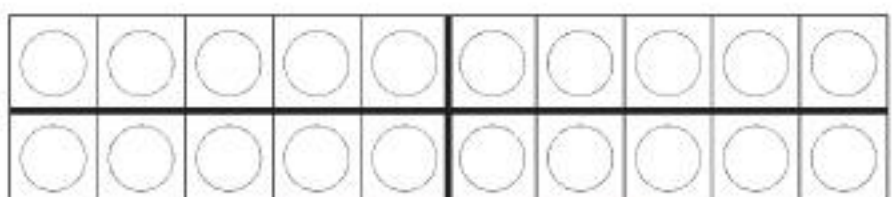
$12 + 1 = \dots$



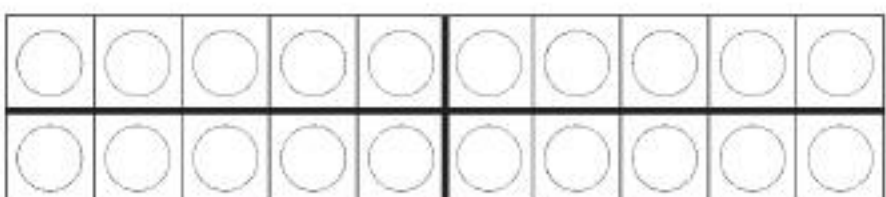
$10 + 2 = \dots$



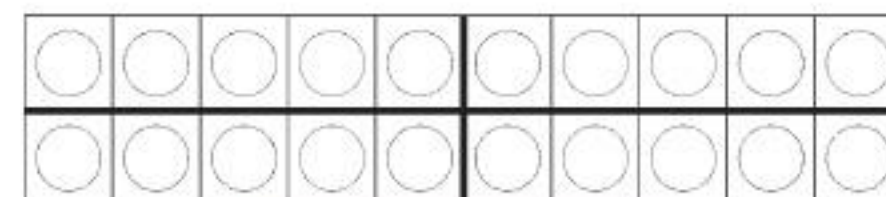
$7 + 9 = \dots$



$3 + 9 = \dots$



$10 + 4 = \dots$



$15 + 2 = \dots$





☞ Aşağıdaki görseller rakamları ifade etmektedir. Görselleri kullanarak işlemleri örnekteki gibi yapınız.

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

$$\text{apple} + \text{mushroom} = \dots$$
$$3 + 4 = 7$$

$$\text{umbrella} + \text{sun} = \dots$$

$$\text{fish} + \text{duck} = \dots$$

$$\text{orange} + \text{umbrella} = \dots$$

$$\text{sun} + \text{mushroom} = \dots$$

$$\text{mushroom} + \text{fish} = \dots$$

$$\text{orange} + \text{duck} = \dots$$

$$\text{duck} + \text{apple} = \dots$$

$$\text{tree} + \text{mushroom} = \dots$$

$$\text{pencil} + \text{fish} = \dots$$

$$\text{apple} + \text{apple} = \dots$$

$$\text{tree} + \text{duck} = \dots$$





☞ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonucun yazdığı çiçeği bulup boyayınız.

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

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

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

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

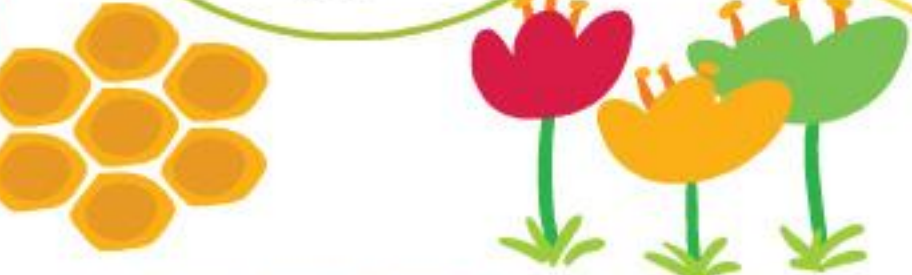


$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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





pekşen yayınları

1 MATTEMATİK ETKİNLİK KITABIM



ELVAN PEKŞEN - EMRAH PEKŞEN

Bu kitabın bütün hakları Pekşen Yayıncılığına aittir.
Yayinevinin yazılı izni olmaksızın kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz ve çoğaltılamaz.
Copyright © 2021



☞ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

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

☞ Toplama işlemlerinin sonuçlarına göre resmi boyayalım.

$$12 \rightarrow \boxed{\text{Yellow}}$$

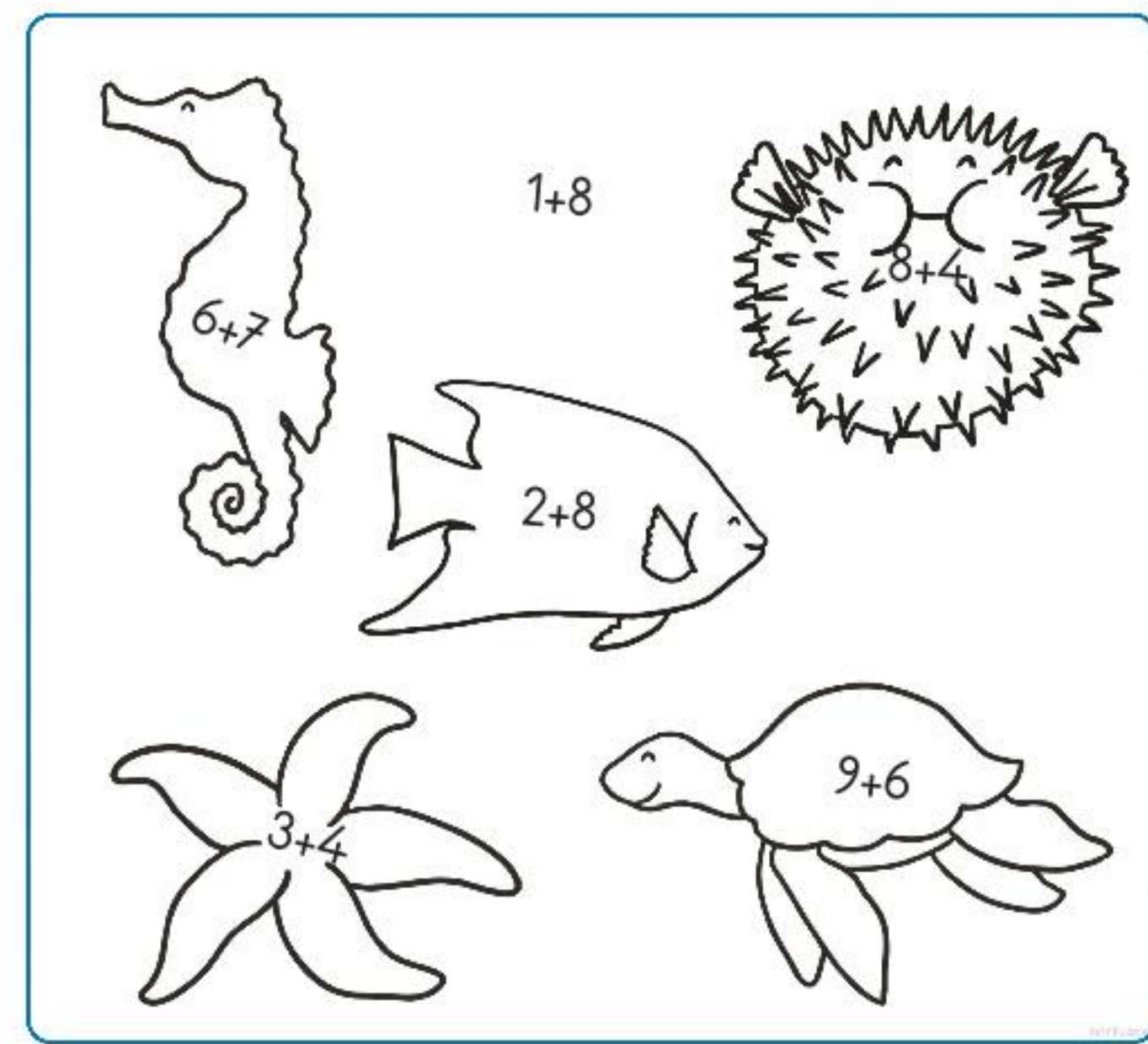
$$10 \rightarrow \boxed{\text{Magenta}}$$

$$9 \rightarrow \boxed{\text{Blue}}$$

$$13 \rightarrow \boxed{\text{Orange}}$$

$$7 \rightarrow \boxed{\text{Dark Blue}}$$

$$15 \rightarrow \boxed{\text{Red}}$$





👉 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

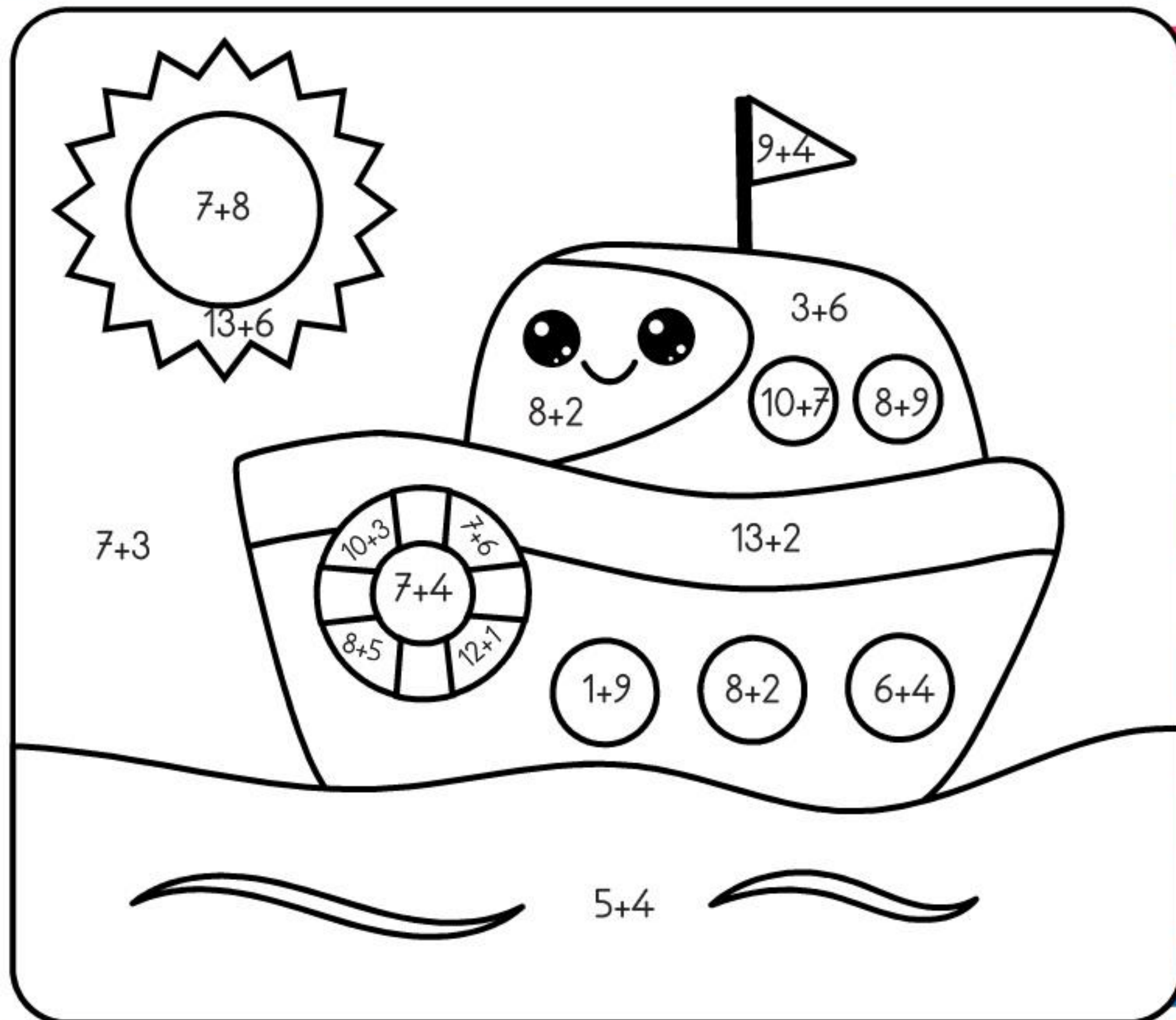
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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





☞ Aşağıdaki toplama işlemleri yapınız. Bulduğunuz sonuca göre uygun renklerle resmi boyayınız.



17

15

19

13

11

10

9





☞ Cümlelere uygun olarak işlemleri yapınız.

8 ile 4'ü toplarsak
12 eder.

$$8 + 4 = 12$$

9 ile 2'yi toplarsak
11 eder.

$$\dots + \dots = \dots$$

6 ile 6'yı toplarsak
12 eder.

$$\dots + \dots = \dots$$

7 ile 8'i toplarsak 15
eder.

$$\dots + \dots = \dots$$

13 ile 4'ü toplarsak
17 eder.

$$\dots + \dots = \dots$$

14 ile 6'yı toplarsak
20 eder.

$$\dots + \dots = \dots$$



☞ Aşağıda verilen görselleri ve verilen rakamları kullanarak toplama işlemlerini yapınız.

7	3	5	4	6

	+		=	?
.....	+	=

	+		=	?
.....	+	=

	+		=	?
.....	+	=

	+		=	?
.....	+	=

	+		=	?
.....	+	=

	+		=	?
.....	+	=



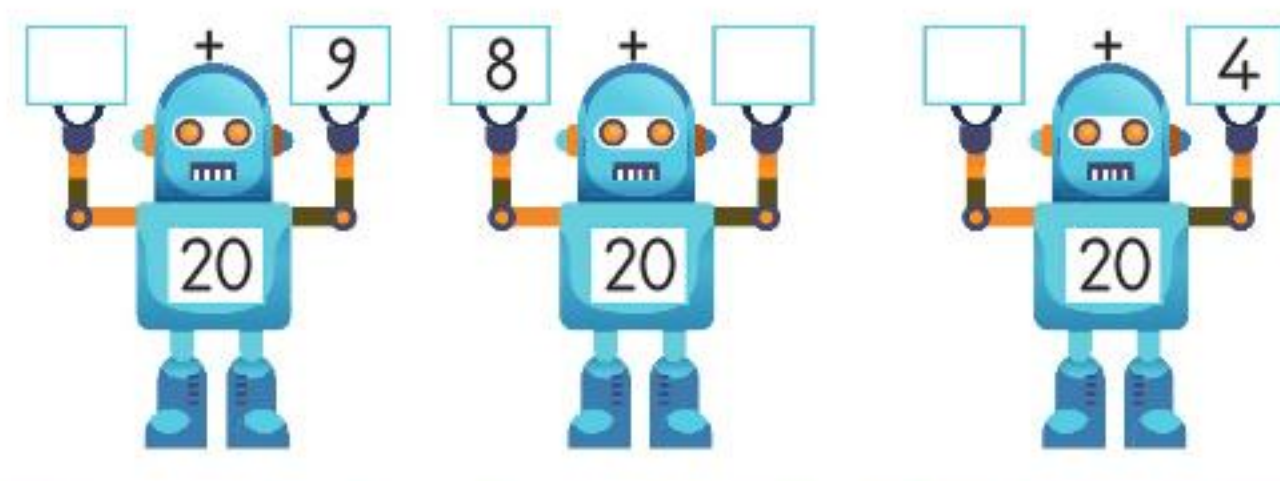
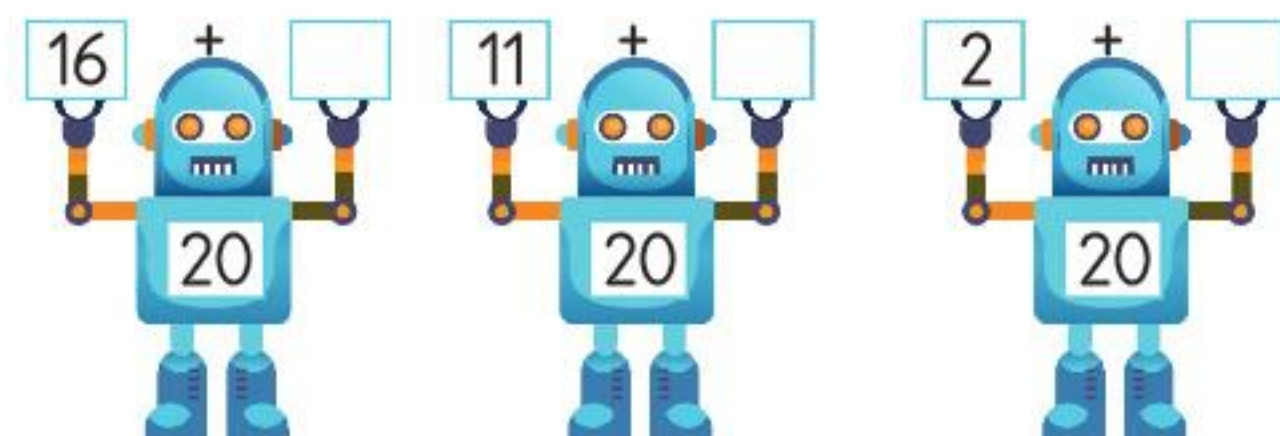
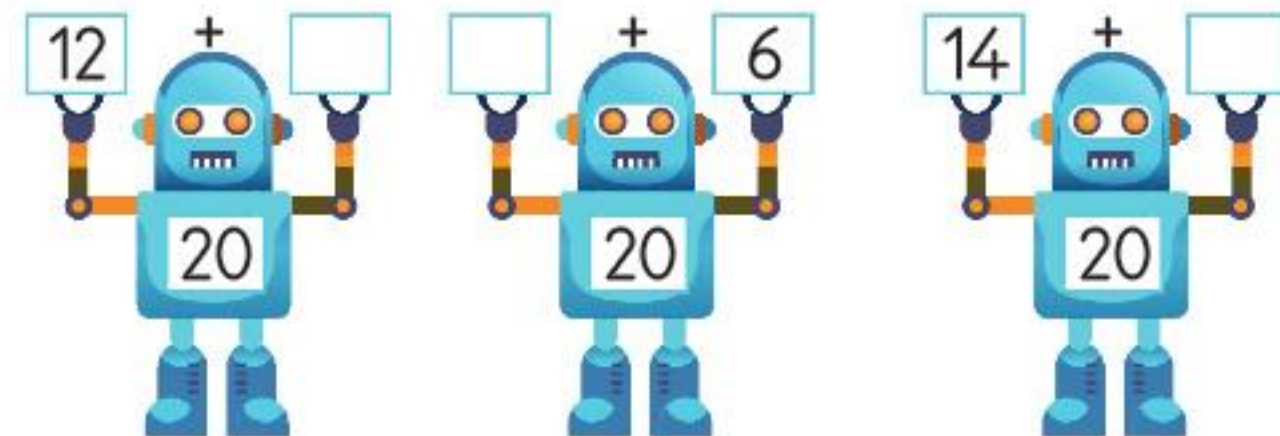


TOPLAMI 10 VE 20 OLAN SAYILAR

☞ Bulutların üzerinde yazan sayıların toplamı 10 olacaktır. Buna göre verilmeyen sayıları bulup yazınız.



☞ Robotların ellerinde tuttuğu sayıların toplamı 20 olacaktır. Buna göre verilmeyen sayıları bulup yazınız.





TOPLANANLARIN YERİNİ DEĞİŞTİRELİM

👉 Aşağıdaki toplama işlemlerini, örnekteki gibi toplananları yer değiştirerek yapınız.

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

10 ve 5 yer değiştirildi.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \dots \quad \dots \end{array}$$

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

👉 Aşağıdaki toplama işlemlerinde sonuçları aynı olanları aynı renge boyayınız.

$8 + 5$

$7 + 1$

$11 + 4$

$6 + 2$

$3 + 9$

$3 + 6$

$8 + 7$

$7 + 6$

$5 + 8$

$4 + 11$

$6 + 7$

$2 + 6$

$1 + 7$

$6 + 3$

$7 + 8$

$9 + 3$





ÇIKARMA İŞLEMİ

👉 Aşağıda verilen nesneleri kullanarak çıkarma işlemlerini yapınız.

$$7 - 3 = 4$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$9 - 1 = \dots$$

$$5 - 3 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 - 7 = \dots$$

$$4 - 2 = \dots$$

$$5 - 1 = \dots$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$12 - 4 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$3 - 2 = \dots$$

$$5 - 4 = \dots$$

$$8 - 1 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$





☞ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.



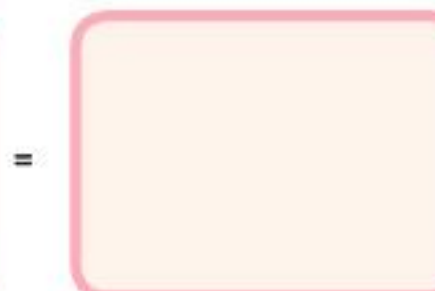
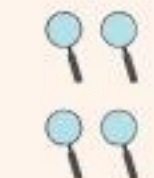
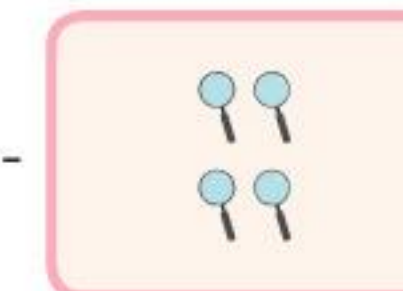
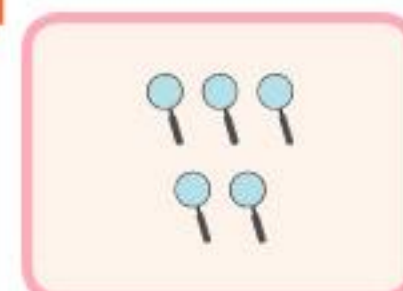
8



2

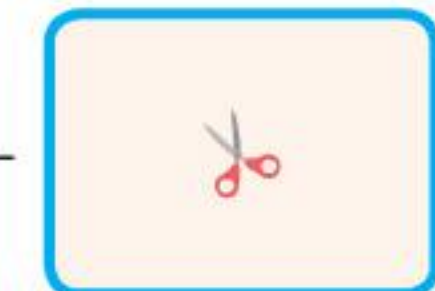
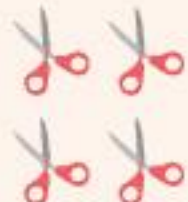
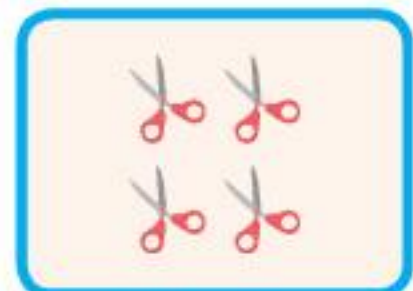


6

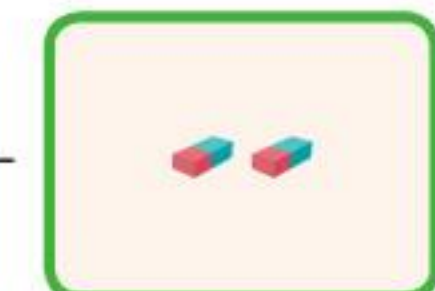
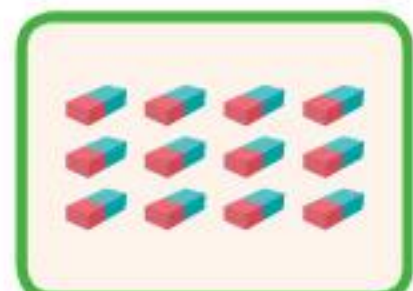


34

8'den 2 çıkarsa 6 kalır.



..... eksı eşittir



..... ile'nin farkı eder.

..... ile'nin farkı eder.





☞ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

9 ➔ Eksilen

- 1 ➔ Çıkan

8 ➔ Fark

6 ➔

- 5 ➔

..... ➔

8 ➔

- 3 ➔

..... ➔

5 ➔

- 2 ➔

..... ➔

6 ➔

- 6 ➔

..... ➔

7 ➔

- 3 ➔

..... ➔

3 ➔

- 2 ➔

..... ➔

8 ➔

- 7 ➔

..... ➔

4 ➔

- 1 ➔

..... ➔

6 ➔

- 4 ➔

..... ➔

9 ➔

- 8 ➔

..... ➔

12 ➔

- 3 ➔

..... ➔

10 ➔

- 4 ➔

..... ➔

13 ➔

- 2 ➔

..... ➔

11 ➔

- 5 ➔

..... ➔

15 ➔

- 5 ➔

..... ➔

14 ➔

- 6 ➔

..... ➔

7 ➔

- 6 ➔

..... ➔

11 ➔

- 4 ➔

..... ➔

9 ➔

- 9 ➔

..... ➔





👉 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

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

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

👉 Aşağıda verilen görselleri ve verilen rakamları kullanarak çıkarma işlemlerini yapınız.

13	6	9	2	11

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

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

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

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

	-		=	?
.....	-	=

	-		=	?
.....	-	=

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

	-		=	?
.....	-	=

	-		=	?
.....	-	=

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

	-		=	?
.....	-	=

	-		=	?
.....	-	=





İÇİNDEKİLER

UZAMSAL İLİŞKİLER	2-7
RAKAMLARI TANIYALIM	8-9
KAÇ TANE VAR?	10
BİR ÖNCE - BİR SONRA - ARASINDA	11
BİRER RİTMİK SAYMA	12
ONAR RİTMİK SAYMA	13
İKİŞER RİTMİK SAYMA	14
BİRER VE İKİSER GERİYE SAYMA	15
NESNE SAYILARINI KARŞILAŞTIRMA	16-18
SAYILARI ONLUK VE BİRLİK AYRMA	19-20
SIRA BİLDİREN SAYILAR	21-22
TOPLAMA İŞLEMİ	23-30
TOPLAMI 10 VE 20 OLAN SAYILAR	31
TOPLANANLARIN YERİNİ DEĞİŞTİRELİM	32
ÇIKARMA İŞLEMİ	33-39
PARALARIMIZ	40
ETKİNLİK ZAMANI	41
ALIŞVERİŞ ZAMANI	42-44
PAZARDA BİR GÜN	45
PASTANEDE NELER VAR?	46
FİYATI HANGİSİ?	47
VERİLMEMYEN TOPLANAN	48-52
SIRALI İŞLEMLER	53

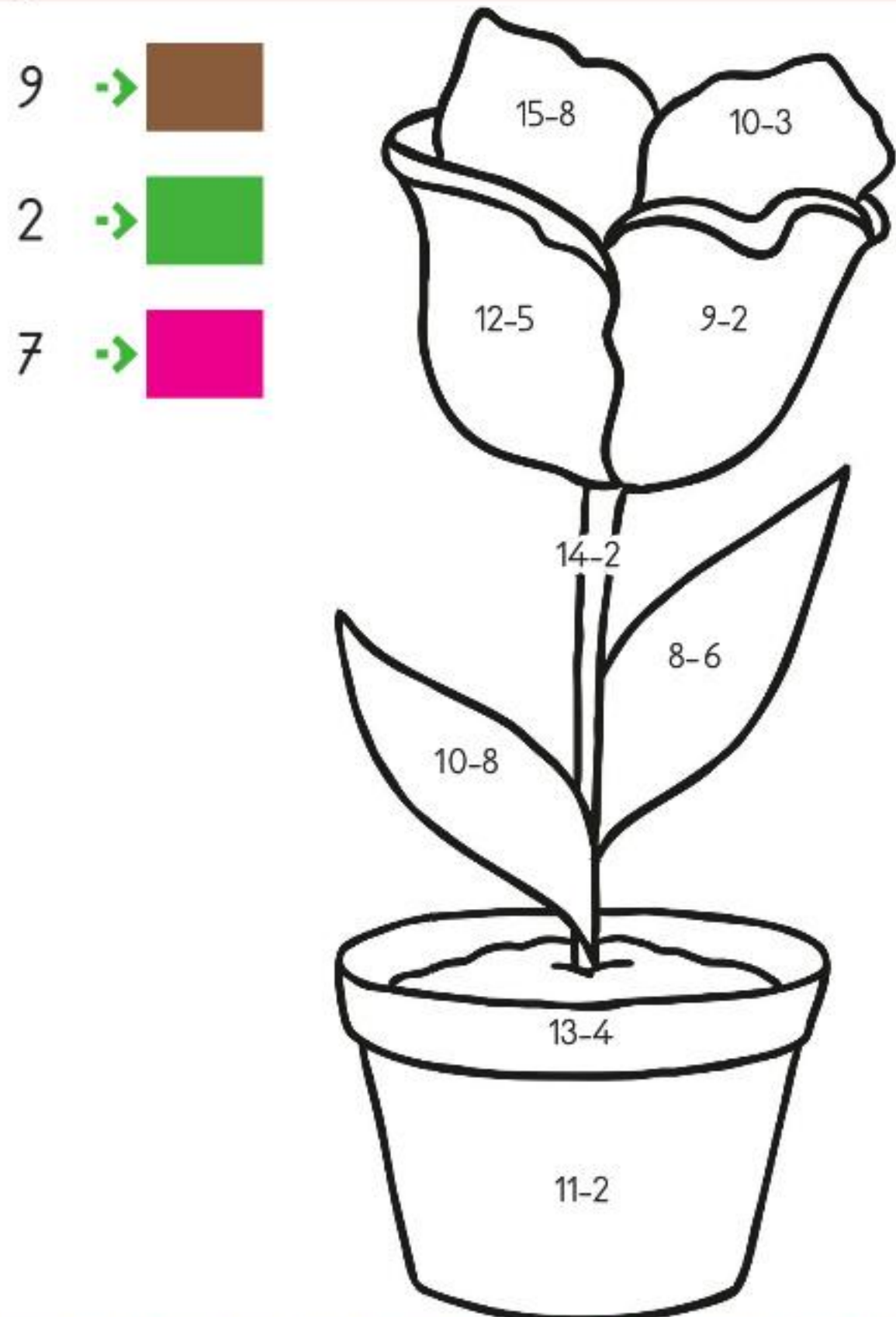


TOPLAMA PROBLEMLERİ	54-58
ZİHİNDEN TOPLAMA VE ÇIKARMA	59
ÇIKARMA PROBLEMLERİ	60-64
KARİŞIK PROBLEMLER	65-72
BÜTÜN - YARIM	73
BÜTÜN VE YARIM SAYISINI BULALIM	74
SAATLERİ TANIYALIM	75
SAATLERİ YAZALIM	76-77
SAATLERİ ÇİZELİM	78-80
SAATLERİ YAZALIM / ÇİZELİM	81
GÜNLERİ-AYLARI-MEVSIMLERİ TANIYALIM	82
ALIŞTIRMA ZAMANI	83-86
GEOMETRİK ŞEKİLLER	87
ETKİNLİK ZAMANI	88-93
GEOMETRİK CISİMLER	94-95
ÖRÜNTÜLER	96-99
VERİ TOPLAMA VE DEĞER	100-103
UZUNLUKLARI SIRALAMA	104-106
STANDART OLM. UZUNLUK ÖLÇÜLERİ	107
SMİ ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ	108
PROBLEMLER	109
SİVİLLARI ÖLÇME	110





☞ Çıkarma işlemlerinin sonuçlarına göre resmi boyayalım.



☞ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini alt alta yapınız.

A	15 - 7
B	6 - 6
C	20 - 8

C	12 - 6
D	14 - 3
E	17 - 5

F	14 - 3
G	14 - 6

A
—

B
—

C
—

C
—

D
—

E
—

F
—

G
—





👉 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.



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



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



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



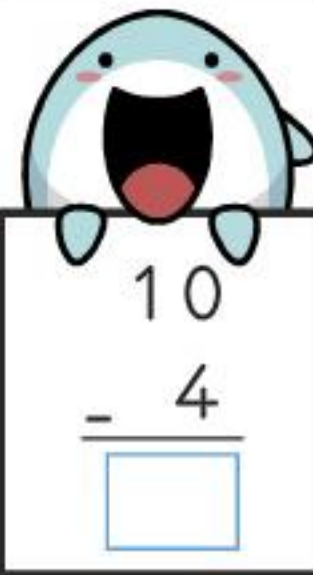
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



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



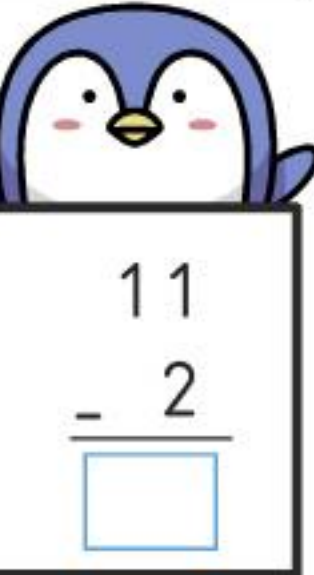
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



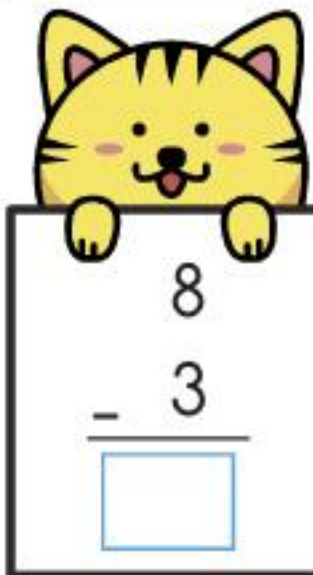
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



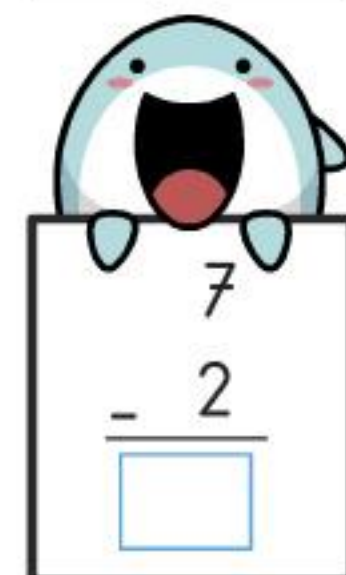
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



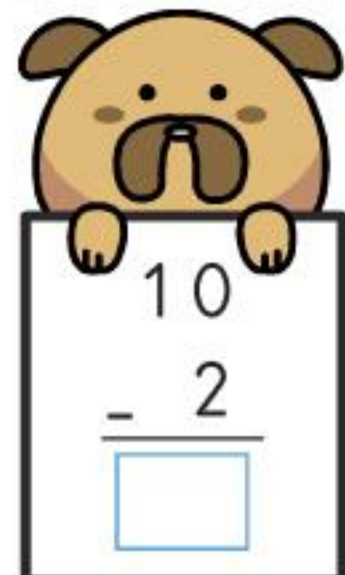
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



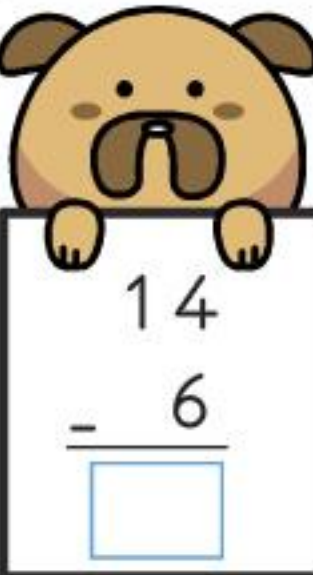
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



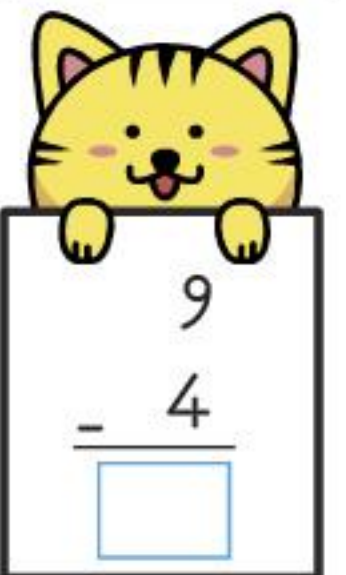
$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



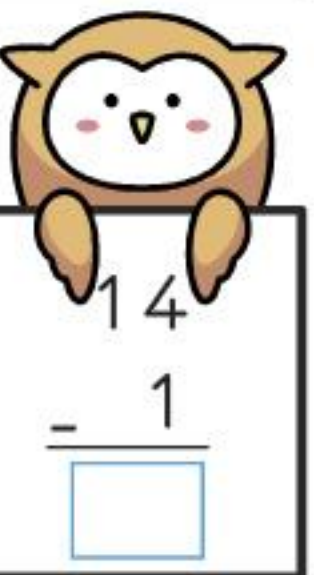
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$



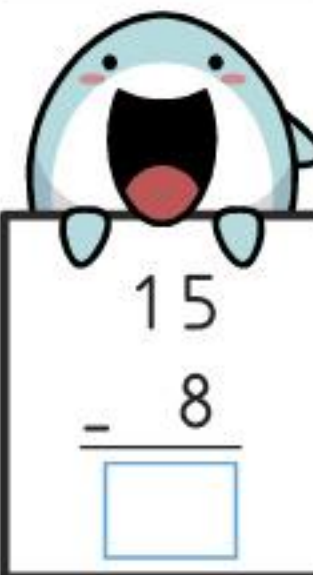
$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$



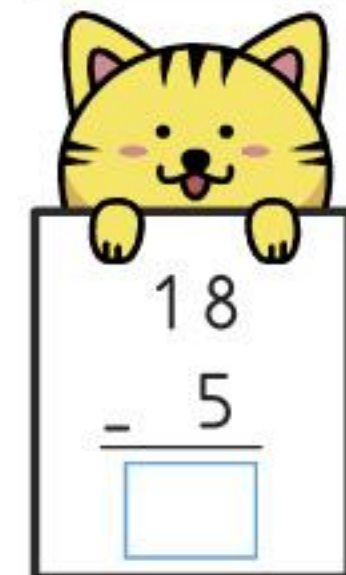
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



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



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



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

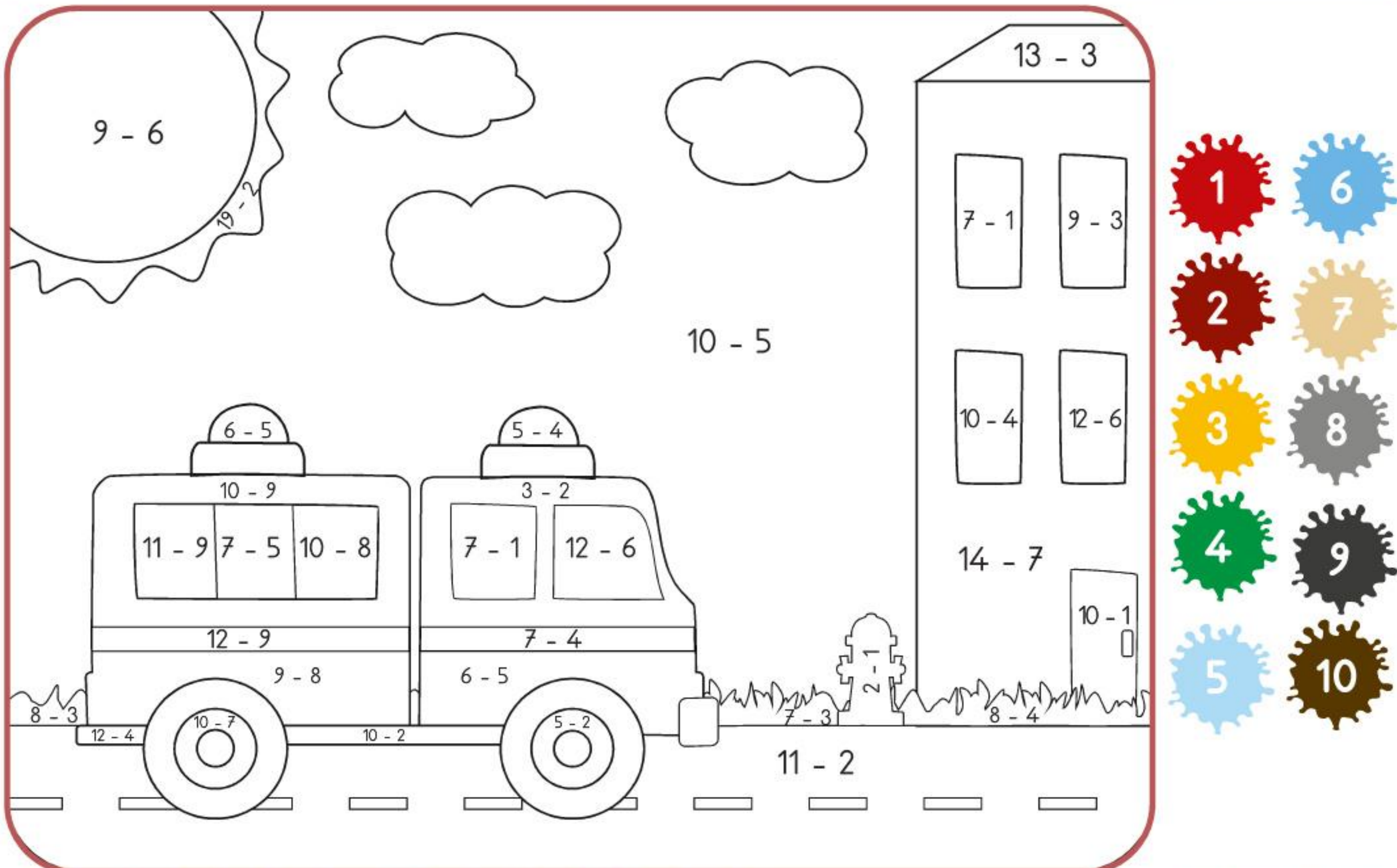


$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$





☞ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuca göre uygun renklerle resmi boyayınız.





PARALARIMIZ

👉 Kağıt ve madeni paralarımızı inceleyiniz. Ardından verilen paraları toplayıp altlarına yazınız.



200 Türk Lirası ➔ 200 TL



1 Türk Lirası ➔ 1 TL



100 Türk Lirası ➔ 100 TL



50 Kuruş ➔ 50 kr.



50 Türk Lirası ➔ 50 TL



25 Kuruş ➔ 25 kr.



20 Türk Lirası ➔ 20 TL



10 Kuruş ➔ 10 kr.



10 Türk Lirası ➔ 10 TL



5 Kuruş ➔ 5 kr.



5 Türk Lirası ➔ 5 TL



1 Kuruş ➔ 1 kr.



14 Türk Lirası ➔ 14 TL





ETKİNLİK ZAMANI

👉 Paralarımızın isimlerini örnekteki gibi yazınız.

yirmi ~~beş~~ kuruş

on lira

beş kuruş

elli lira

beş lira

bir lira

yirmi lira

elli kuruş

on kuruş



yirmi beş kuruş



👉 Paralarımızın okunuşları ile isimlerini örnekteki gibi eşleştiriniz.

bir lira

10 t

bir kuruş

50 kr.

yüz lira

50 t

elli kuruş

1 kr.

elli lira

1 t

on lira

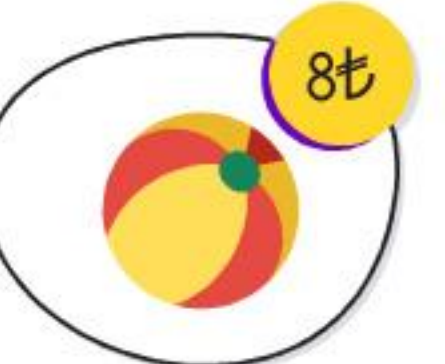
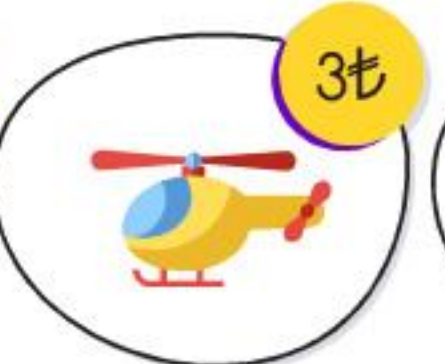
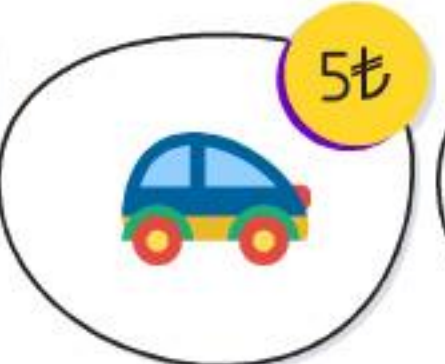
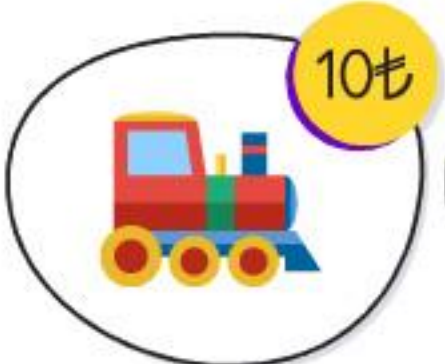
100 t





ALIŞVERİŞ ZAMANI

👉 Aşağıdaki oyuncakların fiyatlarını inceleyip soruları yanıtlayınız.



$$\text{Train} + \text{Helicopter} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Helicopter} + \text{Drum} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Biplane} + \text{Car} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Drum} + \text{Biplane} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Train} + \text{Car} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Train} + \text{Train} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Car} + \text{Helicopter} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Biplane} + \text{Ball} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Car} + \text{Ball} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Ball} + \text{Train} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Car} + \text{Helicopter} = \dots \text{₺}$$

$$\text{Helicopter} + \text{Biplane} = \dots \text{₺}$$





👉 Aşağıda verilen paraları toplayıp altlarına yazınız.





👉 Aşağıda verilen paraları toplayıp altlarına yazınız.





PAZARDA BİR GÜN

👉 Pazardan alınan ürünlerin ücretlerini örnekteki gibi işaretleyiniz.



10 TL	8 TL	12 TL	7 TL	4 TL	5 TL	
9 TL	3 TL	6 TL	1 TL	11 TL	15 TL	





PASTANEDE NELER VAR?

Esen Pastanesi'nden alınan ürünlerin ücretlerini işaretleyiniz.



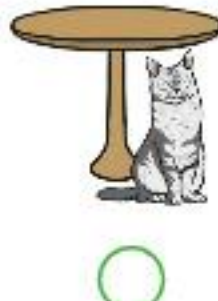
						
	7 TL	15 TL	5 TL	8 TL	4 TL	2 TL
						
	3 TL	9 TL	12 TL	6 TL	10 TL	15 TL



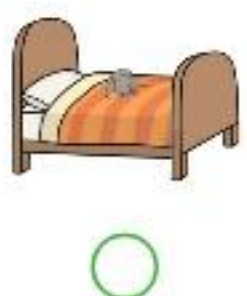
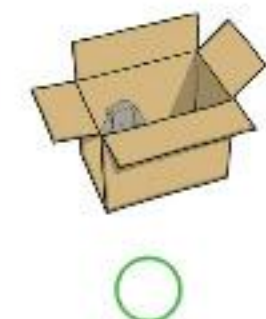


UZAMSAL İLİŞKİLER

👉 Sehpanın üzerinde olan kediyi işaretleyiniz.



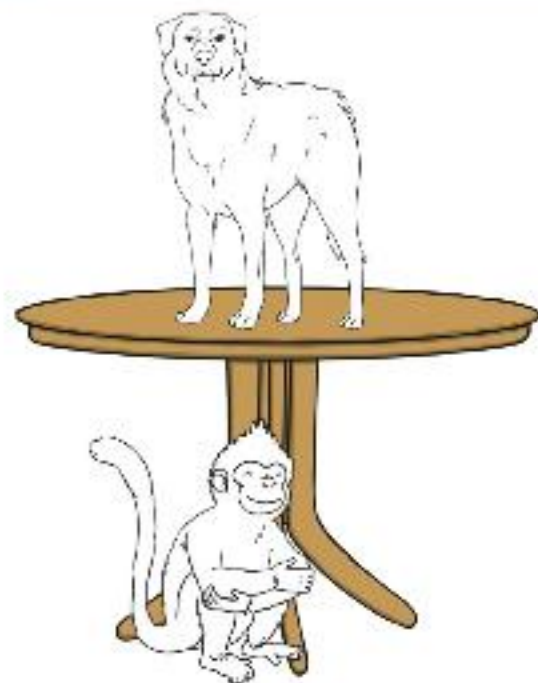
👉 Şemsiyenin altında olan fareyi işaretleyiniz.



👉 Sehpanın altında olan çocuğu işaretleyiniz.



👉 Masanın üzerindeki hayvanı siyaha, altındaki kahverengiye boyayınız.



👉 Koltuğun üzerindeki hayvanları boyayınız.





FİYATI HANGİSİ?

Aşağıda verilen para hangi ürünün fiyatı olabilir? Örnekteki gibi işaretleyiniz.





VERİLMEYEN TOPLANAN

👉 Toplama işleminde verilmeyen sayıları bulup yazınız.

A $\boxed{6} + \boxed{\dots} = \boxed{8}$ 6'nın üzerine 8'e kadar sayınız.

B $\boxed{1} + \boxed{\dots} = \boxed{6}$ 1'in üzerine 6'ya kadar sayınız.

C $\boxed{3} + \boxed{\dots} = \boxed{9}$ 3'ün üzerine 9'a kadar sayınız.

C $\boxed{4} + \boxed{\dots} = \boxed{10}$ 4'ün üzerine 10'a kadar sayınız.

D $\boxed{\dots} + \boxed{2} = \boxed{10}$ 2'nin üzerine 10'a kadar sayınız.

E $\boxed{\dots} + \boxed{5} = \boxed{7}$ 5'in üzerine 7'ye kadar sayınız.

F $\boxed{\dots} + \boxed{4} = \boxed{7}$ 4'ün üzerine 7'ye kadar sayınız.

G $\boxed{9} + \boxed{\dots} = \boxed{10}$ 9'un üzerine 10'a kadar sayınız.

Ğ $\boxed{8} + \boxed{\dots} = \boxed{11}$ 8'in üzerine 11'e kadar sayınız.

H $\boxed{\dots} + \boxed{3} = \boxed{8}$ 3'ün üzerine 8'e kadar sayınız.

I $\boxed{4} + \boxed{\dots} = \boxed{8}$ 4'ün üzerine 8'e kadar sayınız.

I $\boxed{\dots} + \boxed{1} = \boxed{6}$ 1'in üzerine 6'ya kadar sayınız.





VERİLMEYEN TOPLANAN

👉 Toplama işleminde verilmeyen sayıları bulup yazınız.

$$\begin{array}{c} 6 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ + \dots \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 8 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ + \dots \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ + \dots \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ + \dots \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \\ + \dots \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ + 2 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ + \dots \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array}$$





VERİLMEYEN TOPLANAN

👉 Toplama işleminde verilmeyen sayıları bulup yazınız.

A $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$

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

C $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$

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

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

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

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

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

Ğ $\begin{array}{r} 3 \\ + \boxed{} \\ \hline 11 \end{array}$

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

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

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

J $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$

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

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

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

N $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$

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

Ö $\begin{array}{r} 2 \\ + \boxed{} \\ \hline 10 \end{array}$

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

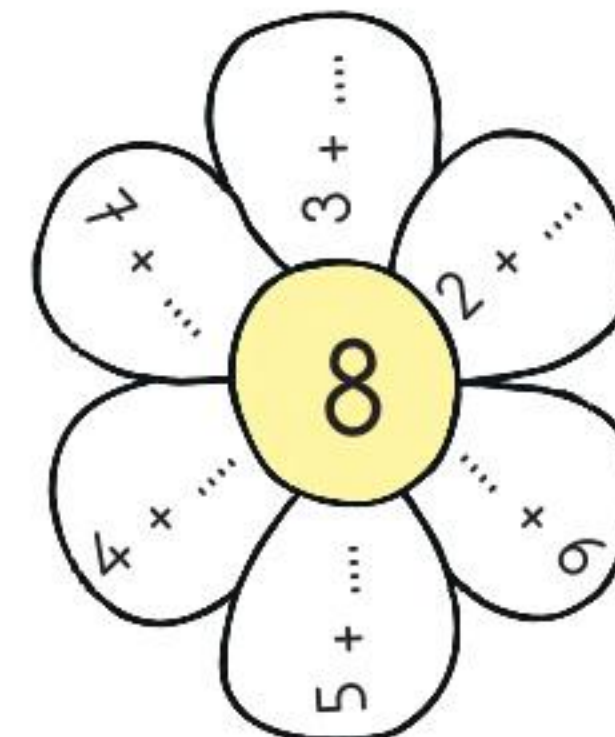
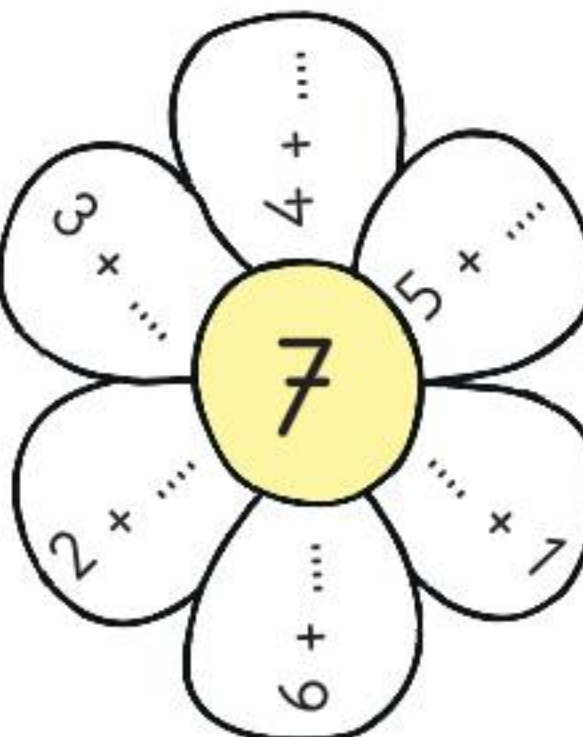
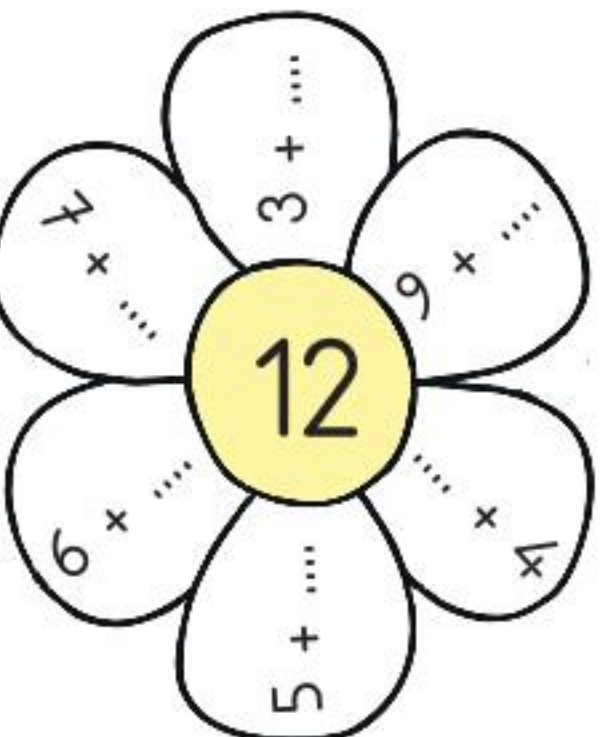
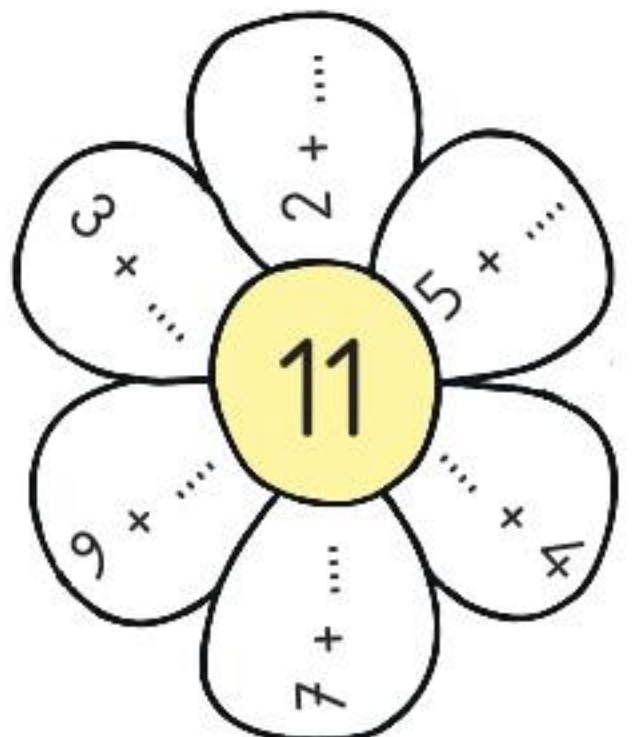
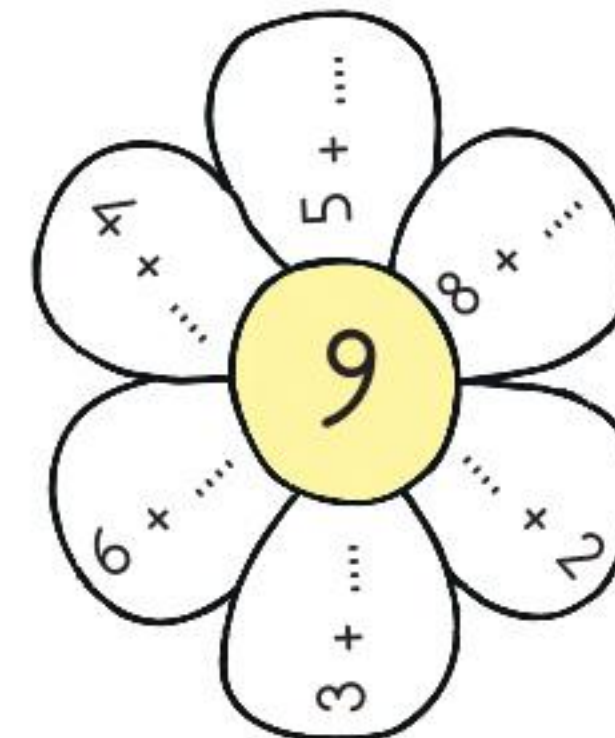
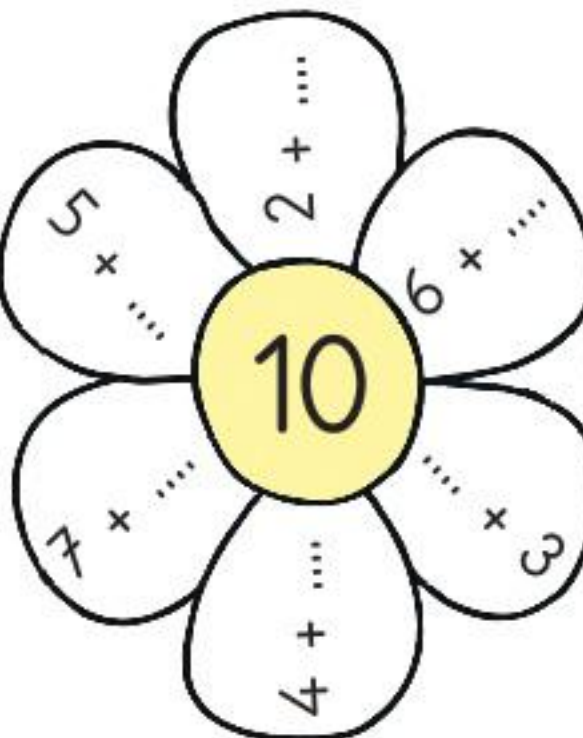
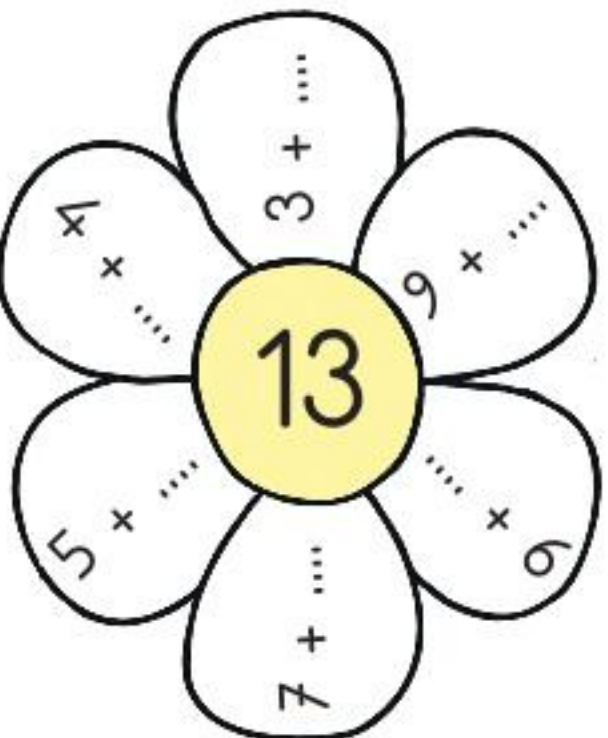
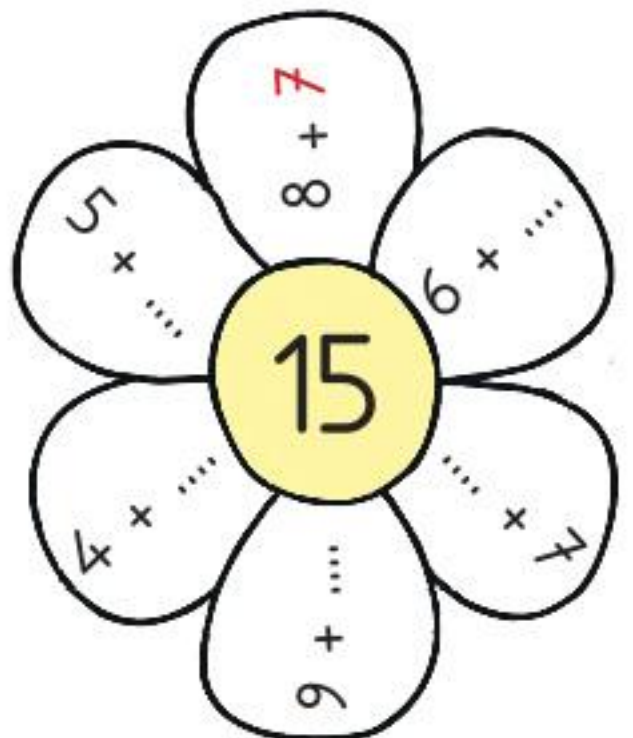
R $\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$





VERİLMEYEN TOPLANAN

☞ Çiçeklerin ortalarında yazılmış olan toplamlara ulaşmak için yapraklardaki verilmeyen sayıları bulunuz.

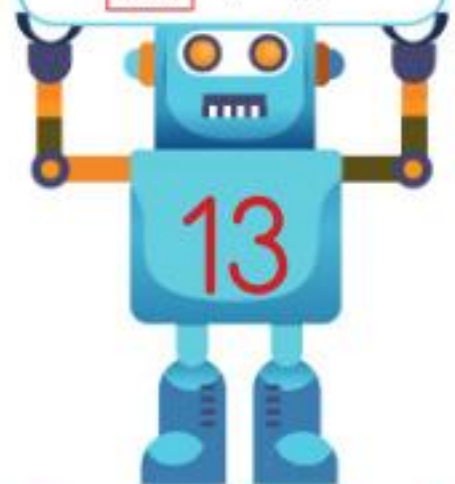




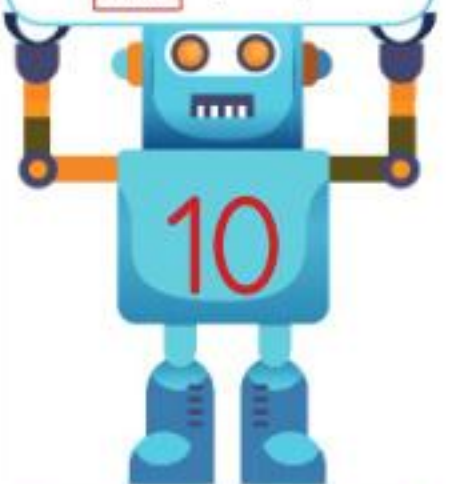
VERİLMEYEN TOPLANAN

☞ Robotların üzerinde yazılmış olan toplamlara ulaşmak için kutucuklardaki verilmeyen sayıları bulunuz.

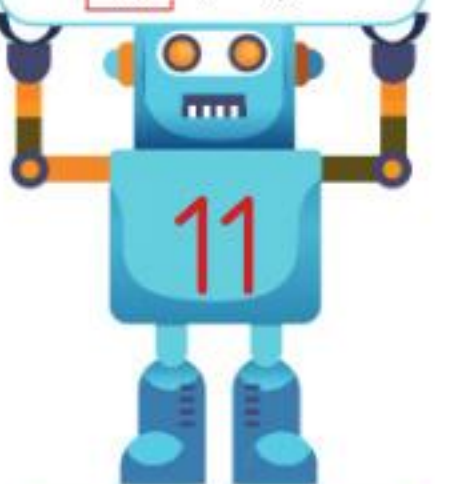
$$\begin{array}{l} 6 + 7 \\ 5 + \dots \\ \dots + 9 \end{array}$$



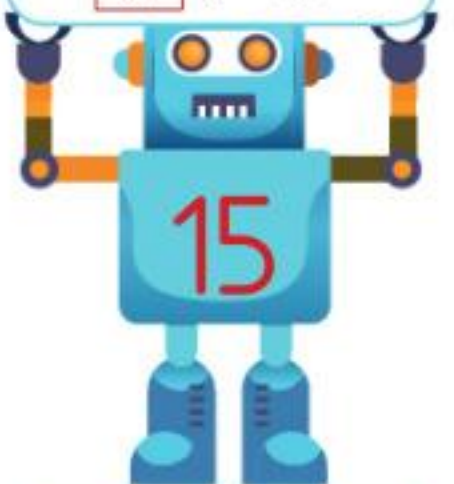
$$\begin{array}{l} \dots + 2 \\ 8 + \dots \\ \dots + 4 \end{array}$$



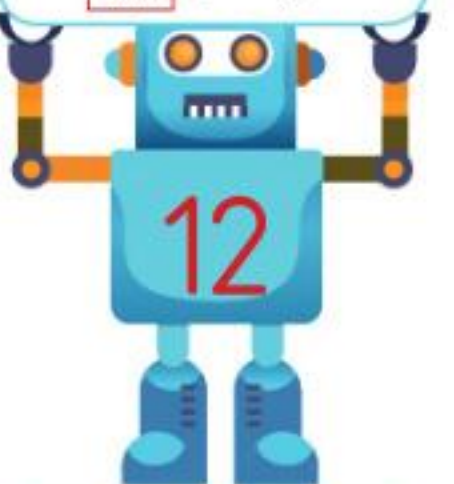
$$\begin{array}{l} \dots + 9 \\ 8 + \dots \\ \dots + 3 \end{array}$$



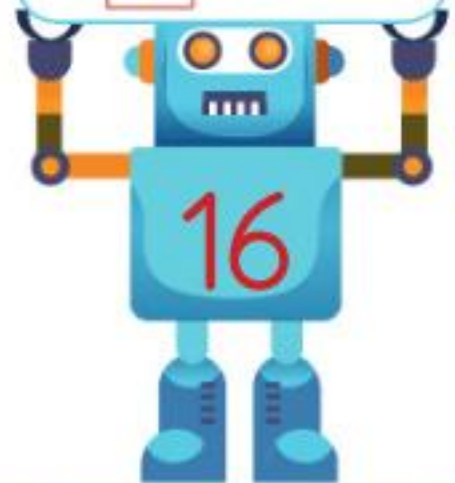
$$\begin{array}{l} \dots + 7 \\ 6 + \dots \\ \dots + 8 \end{array}$$



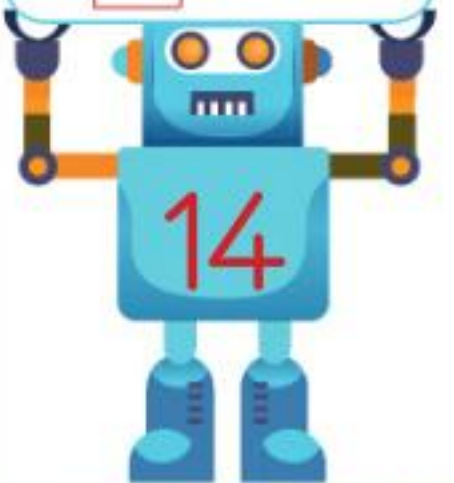
$$\begin{array}{l} \dots + 3 \\ 9 + \dots \\ \dots + 6 \end{array}$$



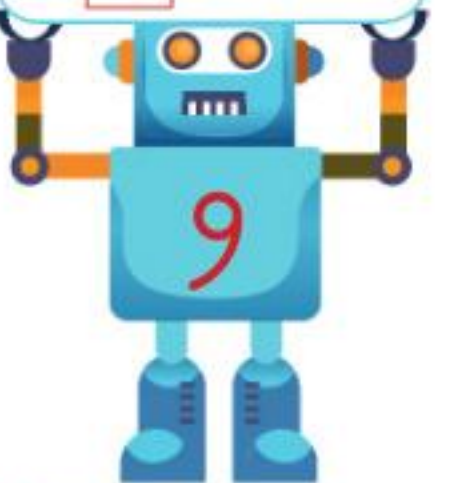
$$\begin{array}{l} \dots + 8 \\ 7 + \dots \\ \dots + 9 \end{array}$$



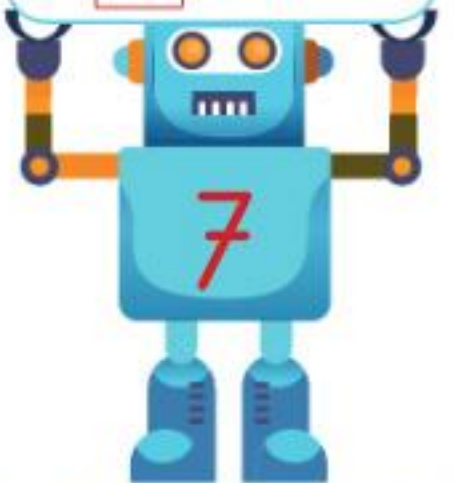
$$\begin{array}{l} \dots + 6 \\ 8 + \dots \\ \dots + 7 \end{array}$$



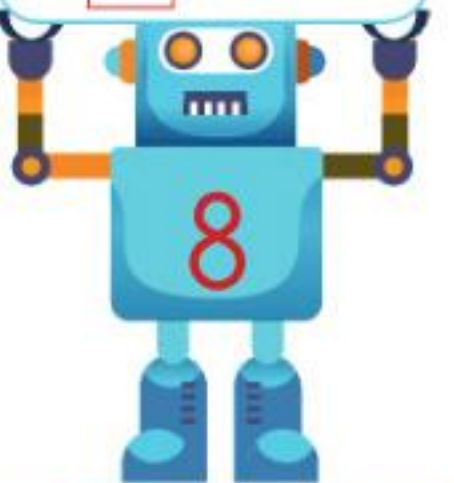
$$\begin{array}{l} \dots + 2 \\ 4 + \dots \\ \dots + 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \dots + 3 \\ 6 + \dots \\ \dots + 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \dots + 5 \\ 3 + \dots \\ \dots + 2 \end{array}$$





SIRALI İŞLEMLER

☞ Aşağıdaki işlemleri örnekteki gibi sırasıyla yapınız.

A $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-4}$

B $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{-6}$ $\xrightarrow{+7}$

C $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+9}$ $\xrightarrow{+4}$

C $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+5}$

D $\xrightarrow{+10}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-8}$

E $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{+8}$ $\xrightarrow{-7}$

F $\xrightarrow{-6}$ $\xrightarrow{-4}$ $\xrightarrow{+12}$

G $\xrightarrow{+11}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-10}$

G $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{-9}$ $\xrightarrow{+6}$

H $\xrightarrow{+14}$ $\xrightarrow{-9}$ $\xrightarrow{+6}$

I $\xrightarrow{+10}$ $\xrightarrow{-9}$ $\xrightarrow{-4}$

i $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+5}$





TOPLAMA PROBLEMLERİ -1-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

- | | | |
|----------|---|--|
| 1 | Bir kümeste 5 tane sarı yumurta, 7 tane beyaz yumurta var. Kümeste toplam kaç yumurta vardır? | |
| 2 | Ali sabah 9 üzüm yedi. Akşam da 7 üzüm yedi. Ali toplam kaç üzüm yedi? | |
| 3 | Beril'in 6 silgisi var. 5 silgi de ablası verdi. Beril'in toplam kaç silgisi oldu? | |
| 4 | Bir ağaçta 8 kuş vardı. Ağaçta 3 kuş daha geldi. Ağaçta toplam kaç kuş oldu? | |
| 5 | Berk mağazadan 2 tişört aldı. 3 tişörtü de evde var. Berkin toplam kaç tişörtü oldu? | |
| 6 | Sınıfımızda 9 erkek, 9 tane de kız öğrenci bulunmaktadır. Sınıfımızda toplam kaç öğrenci bulunmaktadır? | |
| 7 | Aysegül'ün 8 tane kalemi var. Annesi 3 kalem daha aldı. Aysegül'ün kaç kalemi oldu? | |
| 8 | İrem'in 3 tane cevizi var. Mert'in ise 2 tane cevizi var. İkisinin cevizleri kaç tane olur? | |





TOPLAMA PROBLEMLERİ -2-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1 Elif 9 yaşındadır. Mahir 7 yaşındadır. İkisinin yaşıları toplamı kaçtır?

[Handwriting practice grid]

2 Alının 8 kalemi vardı. Ali 3 kalem daha aldı. Alının toplam kaç kalemi oldu?

[Handwriting practice grid]

3 Efe'nin 7 misketi vardır. Efe 2 misket daha aldı. Efe'nin kaç misketi oldu?

[Handwriting practice grid]

4 Vedatın 5 lirası vardır. Vedat, dedesinden 6 lira aldı. Vedatın kaç lirası oldu?

[Handwriting practice grid]

5 Kadir önce 5 sayfa kitap okudu. Daha sonra 8 sayfa kitap okudu. Kadir toplam kaç sayfa kitap okudu?

[Handwriting practice grid]

6 Ayberkin 4 oyuncağı vardır. Ayberk 3 oyuncak daha alırsa kaç oyuncağı olur?

[Handwriting practice grid]

7 Gamze'nin 12 tane oyuncak bebeği var. Babası 7 tane daha aldı. Gamze'nin kaç tane oyuncak bebeği oldu?

[Handwriting practice grid]

8 Leyla 7 yaşındadır. Leyla 6 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

[Handwriting practice grid]





TOPLAMA PROBLEMLERİ -3-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

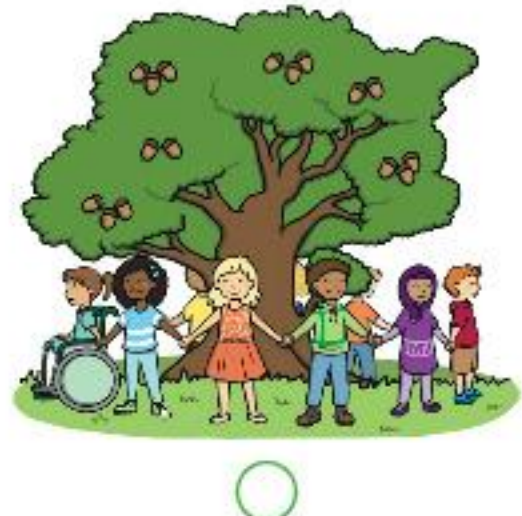
- | | | |
|----------|---|--|
| 1 | Demet'in 5 topu vardır. Figen'in 3 topu vardır. İkisinin toplam kaç topu vardır? | |
| 2 | Gamze 5 yaşındadır. Ekrem, Gamze'den 4 yaş büyüktür. Ekrem kaç yaşındadır? | |
| 3 | Azra, daldan 4 elma aldı. Berat ise daldan 2 elma aldı. İkisinin elmaları kaç tane oldu? | |
| 4 | Ecrin 7 yaşındadır. Umut'ta 7 yaşındadır. İki arkadaşın yaşlarını toplarsak kaç eder? | |
| 5 | Belinay önce 5 tane kiraz yedi. Sonra 6 tane kiraz yedi. Belinay kaç tane kiraz yemiş oldu? | |
| 6 | Ege'nin 6 tane kitabı var. Annesi de 2 tane kitap aldı. Ege'nin kaç kitabı oldu? | |
| 7 | Kayra 5 tane kitabı okudu. Rabia ise 4 kitabı okudu. İki arkadaş kaç kitabı okudu? | |
| 8 | Mine 9 yaşındadır. Hüseyin, Mine'den 2 yaş büyüktür. Hüseyin kaç yaşındadır? | |



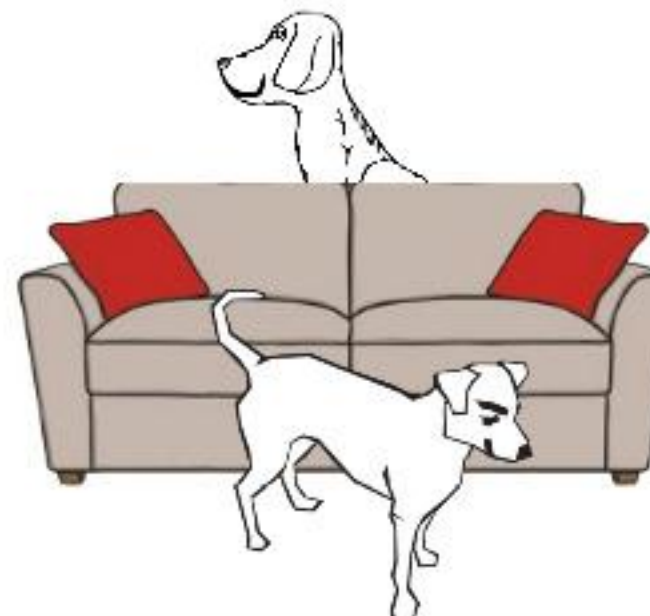


UZAMSAL İLİŞKİLER

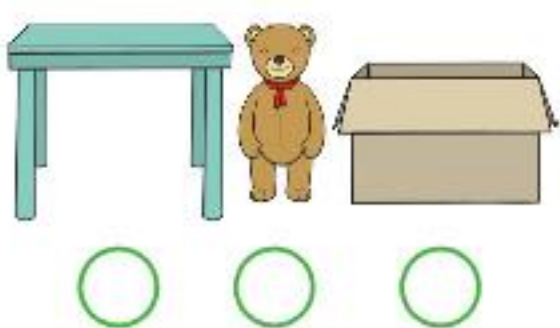
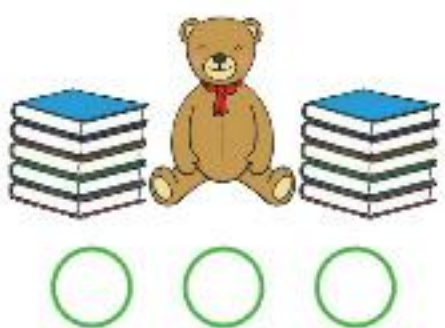
☞ Çocukların ağaçın etrafında olduğu resmi işaretleyiniz.



☞ Daha önde olan köpeği boyayınız.



☞ Aşağıdaki varlıklardan arada olanları işaretleyiniz.



☞ En arkada olan varlığı boyayınız.





TOPLAMA PROBLEMLERİ -4-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1 Bahar 6 yaşındadır. Kasım, Bahar'dan 5 yaş büyütür. Kasım kaç yalındadır?

2 Bir sınıfta 8 kız vardır. Erkekler, kızlardan 3 kişi fazladır. Sınıfta kaç erkek vardır?

3 Bir bahçede 5 gül vardır. Laleler, güllerden 3 fazladır. Bahçede kaç lale vardır?

4 Ayşe'nin 9 TL'si vardır. Ahmet'in parası Ayşe'den 8 TL daha fazladır. Ahmet'in kaç TL'si vardır?

5 14 sayısının 5 fazlası kaçtır?

6 Görkem ile babası balık tutmaya gitmişler. Görkem 9, babası 10 balık tutmuş, toplam kaç balık tutmuşlar?

7 Arda 3 dergi okudu. Elizan 5 dergi okudu. İkisi kaç dergi okudu?

8 Emin'e 4 oyuncak vardı. Emine 2 oyuncak daha aldı. Emin'in toplam kaç kalemi oldu?





TOPLAMA PROBLEMLERİ -5-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Kemal'in 8 topu vardır. Kemal 4 top daha alırsa Kemal'in toplam kaç topu olur? | |
| 5 | Harun'un kümesinde 6 tavuk, 3 tane de horozu vardır. Harun'un kümesinde kaç hayvan vardır? | |
| 2 | Suna'nın 7 lirası vardır. Suna, abisinden 2 lira daha aldı. Suna'nın toplam kaç lirası oldu? | |
| 6 | Murat 8 ile 8'den sonra gelen sayıyı topluyor. Murat'ın bulduğu sayı kaçtır? | |
| 3 | Okulumuzun satranç takımında 5 kız 4 erkek öğrenci vardır. Okulumuzun satranç takımında kaç öğrenci vardır? | |
| 7 | Yasemin Hanım'ın 10 tane sandalyesi vardı. 6 tane daha sandalye aldı. Yasemin Hanım'ın kaç sandalyesi oldu? | |
| 4 | Osman'ın 13 tane elması vardır. 7 tane de babası verdi. Osman'ın kaç elması oldu? | |
| 8 | Özlem'in bahçesinde 12 tane ağaç vardı. Dedesi 6 tane ağaç dikti. Bahçede kaç ağaç oldu? | |





ZİHİNDEN TOPLAMA VE ÇIKARMA

☞ Aşağıdaki soruları zihinden çözüm cevabı yazınız.

CEM



GÜLAY



ÖNDER



HASAN



1 Kızların yaşları toplamı kaçtır?

2 Erkeklerin yaşları toplamı kaçtır?

3 Önder kaç yıl sonra 10 yaşında olacaktır?

4 En büyük olan çocuk 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

5 En küçük çocuk 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

6 Gülay 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

7 2 yıl önce tüm çocukların yaşları toplamı kaçtı?

8 Hasan kaç yıl sonra 9 yaşında olacaktır?

9 Cem kaç yıl sonra 8 yaşında olacaktır?

10 Önder 5 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

☞ Aşağıdaki soruları zihinden çözüm cevabı yazınız.

1 9 sayısının 5 fazlası kaç olur?

2 14 sayısından 5 çıkarsa kaç kalır?

3 7 sayısına 8 eklersek kaç olur?

4 11 sayısı 7 sayısından kaç fazladır?

5 3 sayısına 9 eklersek kaç olur?

6 17 sayısından 8 çıkarırsak fark kaç olur?

7 15 sayısının 6 eksigi kaçtır?

8 2 sayısının 9 fazlası kaç olur?

9 10 sayısının 5 eksigi kaçtır?

10 14 sayısından 7 çıkarırsak kaç kalır?

11 1 sayısına 9 eklersek kaç olur?

12 10 sayısının 9 fazlasının 4 eksigi kaç olur?





ÇIKARMA PROBLEMLERİ -1-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1 Melisa 13 tokasının 8 tanesini arkadaşlarına verdi. Melisa'nın kaç tokası kalır?

2 12 yumurtanın 4 tanesini yedik. Geriye kaç tane yumurta tamiz kaldı?

3 Bir saksıda 14 tane menekşe var. Menekşelerden 7 tanesi soldu. Geriye canlı kaç menekşe kaldı?

4 Aslı 5 yaşındadır. Suat, Aslıdan 2 yaş küçüktür. Suat kaç yaşındadır?

5 Bir sınıfta 9 erkek vardır. Kızlar, erkeklerden 2 kişi eksiktir. Sınıfta kaç kız vardır?

6 Bir kutuda 7 kırmızı top vardır. Mavi toplar, kırmızı toplardan 4 eksiktir. Kutuda kaç mavi top vardır?

7 Selda'nın 7 kalemi vardır. Selda 2 kalemini arkadaşına verirse kaç kalemi kalır?

8 Bakkaldan 12 balon aldım. 6 tanesini arkadaşma verdim. Kaç balonum kalır?





ÇIKARMA PROBLEMLERİ -2-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1	<p>Tarık'ın 6 kağıdı vardır. Tarık 2 kağıt kaybetti. Tarık'ın kaç kağıdı kaldı?</p>	
2	<p>Ali 7 yaşındadır. Elif, Ali'den 2 yaş küçüktür. Elif kaç yaşındadır?</p>	
3	<p>1 onluk 6 birlikten oluşan sayıının 4 eksigi kaçtır?</p>	
4	<p>Otogüste 14 yolcudan 3 tanesi inerse kaç yolcu kalır?</p>	
5	<p>Sait 7 yaşındadır. Fikriye, Sait'ten 5 yaş küçüktür. Fikriye kaç yaşındadır?</p>	
6	<p>Kantindeki 20 tane sudan 9 tanesi satıldı. Kantinde kaç tane su kaldı?</p>	
7	<p>Ağacın dalına 10 tane kuş konmuştu. Bunlardan 4 tanesi uçtu. Ağacta kaç kuş kaldı?</p>	
8	<p>Pelin'in 9 tane şiir kitabı vardı. Bunlardan 2 tanesini okudu. Pelin'in okumadığı kaç tane şiir kitabı vardır?</p>	





ÇIKARMA PROBLEMLERİ -3-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

- | | | |
|----------|---|--|
| 1 | Bahçemizde 20 adet lale vardı. 7 tane lale kurumuş. Kurumayan lale sayısı kaçtır? | |
| 2 | Semih elindeki 12 boyalı kaleminden 7 tanesini kaybetti. Semih'in elinde kaç tane boyalı kalmıştır? | |
| 3 | Evde 13 tane su bardağı vardı. Zamanla 5 tanesi kırıldı. Elimizde kaç tane su bardağı kalmıştır? | |
| 4 | Evimizde 16 tane misafir vardı. 9 tanesi az önce gitti. Evimizde kaç tane misafir kalmıştır? | |
| 5 | Bir fırınca 15 kasa ekmeğin 4 kasasını sattı. Geriye kaç kasa ekmek kalmıştır? | |
| 6 | Bir tepside 18 tane poğaça vardı. 11 tane poğaçayı yedik. Tepside kaç tane poğaça kalmıştır? | |
| 7 | 19 soruluk testin 7 tanesini çözdüm. Geriye çözmediğim kaç tane soru kalmıştır? | |
| 8 | Bir futbolcu 18 şuttan 8 tanesini gole çevirdi. Şutlardan kaç tanesi gol olmamıştır? | |





ÇIKARMA PROBLEMLERİ -4-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1 Bir simitçi, 18 simidin 5 tanesini sattı. Geriye satmadığı kaç simit kaldı?

5 Sınıfımızda 13 pencere vardır. 7 tanesi kırıldı. Geriye kaç sağlam pencere kaldı?

2 Öğretmenimin çözmem için verdiği 14 problemin 8 tanesini çözdüm. Geriye çözmedim kaç problem kaldı?

6 Yiğit'in 16 cevizi vardı. 8 tanesini Damlaya verdi. Yiğit'in kaç cevizi kaldı?

3 Bir saksıda 12 çiçek vardı. Çiçeklerin 7 tanesi solunca saksıda kaç çiçek kalır?

7 Ablam 14 yaşındadır. Ben ablamdan 8 yaş küçüğüm. Ben kaç yaşındayım?

4 Bir manav 12 kilogram narın 3 kilogramını sattı. Kaç kilogram narı kaldı?

8 Bir satıcı 20 yumurtasının, 6 tanesini sattı. Geriye kaç yumurtası kaldı?





ÇIKARMA PROBLEMLERİ -5-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1	<p>Defne'nin 7 çiçeği vardı. Defne 3 çiçek suladı. Defne'nin sulamadığı kaç çiçek kalmıştır?</p>	
2	<p>Merve'nin 9 topu vardı. Merve 4 topu arkadaşına verdi. Merve'nin kaç topu kaldı?</p>	
3	<p>Seda'nın 7 şekerı vardı. Seda 2 şeker yedi. Sedanın kaç şeker kaldı?</p>	
4	<p>Kerim 7 yaşındadır. Kerim 5 sene önce kaç yaşındaydı?</p>	
5	<p>Kantindeki 20 tane sudan 9 tanesi satıldı. Kantinde kaç tane su kaldı?</p>	
6	<p>Sınıfımızın mevcudu 14'tür. 9 öğrenci hastalandığı için geldi. Sınıfta kaç öğrenci vardır?</p>	
7	<p>Tuna 12 yaşındadır. Ece, Tuna'dan 4 yaş küçüktür. Ece kaç yaşındadır?</p>	
8	<p>Ağaçta 14 kuş vardı. 5 tanesi uçtu. Ağaçta kaç kuş kaldı?</p>	





KARIŞIK PROBLEMLER -1

☞ Aşağıdaki problemleri örnekteki gibi çözünüz.

1

Bahçemizde 13 erik ağacı ile 5 tane de elma ağacı var. Bahçedeki ağaç sayısı kaçtır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

13 erik ağacı

$$+ \quad 5 \text{ elma ağacı}$$

18 toplam ağaç sayısı

2

Sınıfta 8 tane tahta kalemi var. Kalemlerin 7 tanesi kullanıldı. Sınıfımızda geriye kaç kalem kalmıştır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

3

Kaya'nın 6 boyalı kalemi var. Annesi 10 boyalı daha aldı. Kaya'nın kaç boyalı kalemi oldu?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

4

Okulumuzda 1. Katta 6 sınıf, 2. katta ise 12 sınıf var. Okulumuzdaki sınıf sayısı kaçtır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

5

Sınıf kitaplığımızda 13 masal, 9 şiir kitabı var. Kitaplığımızda kaç kitap var?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

6

Melis'in 15 boncuğu var. Boncukların 8 tanesini arkadaşına verdi. Melis'in kaç boncuğu kalmıştır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap





KARIŞIK PROBLEMLER -2-

☞ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1

Sercan'ın akvaryumda 7 balığı var. Ablası da 8 balık aldı. Sercan'ın balık sayısı kaç oldu?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

2

Annem 12 yumurta aldı. Yumurtaların 5 tanesi ile omlet yaptı. Geriye kaç yumurta kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

3

Köprüden sabah 7, öğlen 4, akşam ise 7 kişi geçmiştir. Köprüden bir günde kaç kişi geçmiştir?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

4

Benim 9 hikâye kitabı var. Babam 7 kitap daha aldı. Toplam kaç kitabı oldu?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

5

Müjde 7 yaşındadır. Müjde 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

6

Mustafa 12 yaşındadır. Kardeşi Mustafa'dan 6 yaş küçüktür. Ekin'in kardeşi kaç yaşındadır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap



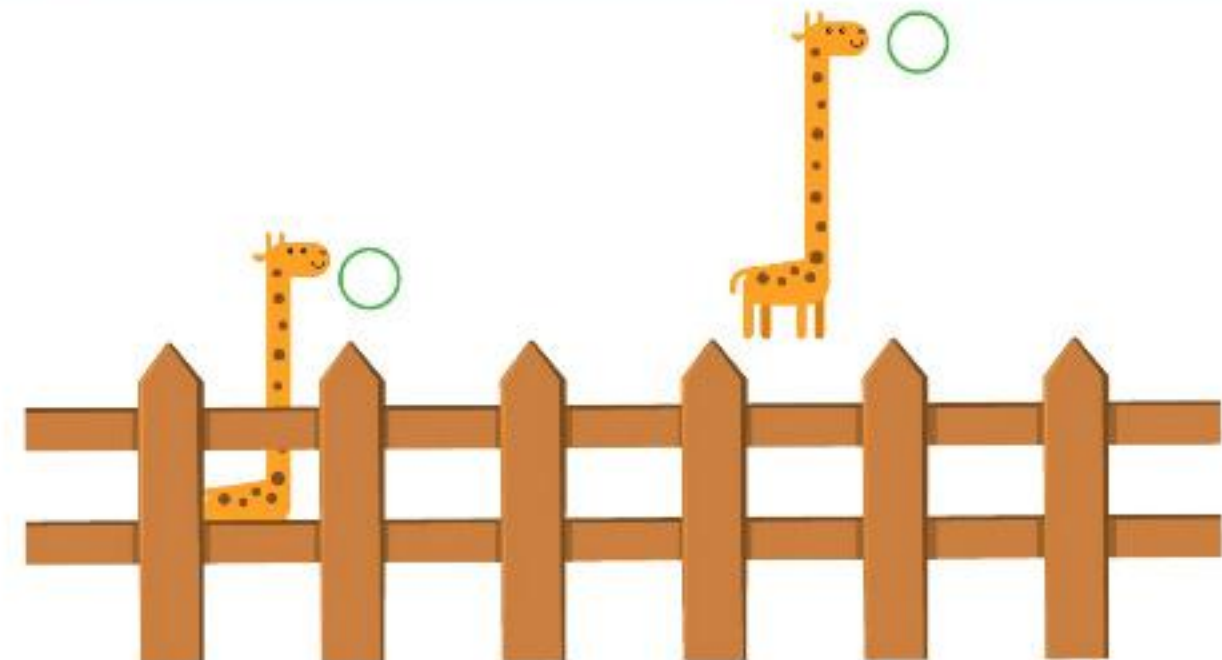


UZAMSAL İLİŞKİLER

👉 Yüksekte olan varlıkları işaretleyiniz.



👉 Çitlere uzak olan zürafayı işaretleyiniz.



👉 Alçakta olan varlıkları işaretleyiniz.



👉 Eve yakın olan çocuğu işaretleyiniz.





KARIŞIK PROBLEMLER -3-

☞ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1

Okulumuzun birinci ve ikinci katında 8 derslik bulunuyor. Okulumuzdaki derslik sayısı kaçtır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

2

Annem, 19 vişnenin 14 tanesini kurabiye yaparken kullandı. Geriye kaç tane vişne kalmıştır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

3

Bir kümeste 6 tavuk, 2 horoz ve 8 civciv var. Kümeste kaç tane kümese hayvanı var?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

4

Sınıfımızdaki 18 kişiden 9'u, hasta olduğu için okula gelemedi. Sınıfa kaç öğrenci gelmiştir?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

5

Ahmet'in 7 lirası var. Babası ona 8 lira daha verirse Ahmet'in kaç lirası olur?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

6

Meral'in 16 tane misketi vardı. Bunlardan 7 tanesini kardeşine verdi. Meral'in kaç misketi kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap





KARIŞIK PROBLEMLER -4-

☞ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1

Ağaçta 13 tane kuş vardı. Bunalardan 8 tanesi uçtu. Ağaçta kaç tane kuş kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

2

Cem'in 14 TL parası vardı. Parasının 8 TL'si ile oyuncak aldı. Cem'in geriye kaç TL parası kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

3

Ayhan 9 yaşındadır. Ablası, Ayhan'dan 5 yaş daha büyütür. Ayhan'ın ablası kaç yaşındadır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

4

Gamze kitaplığındaki 12 kitabı 9 tanesini okudu. Gamze'nin okumadığı kaç kitabı kalmıştır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

5

Buse'nin 12 TL parası vardı. Babası Buse'ye 7 TL daha verdi. Buse'nin kaç TL parası oldu?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

6

Annemin bugün pazardan aldığı 16 mandalinanın 8 tanesini yedik. Geriye kaç mandalina kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap





KARIŞIK PROBLEMLER -5-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.



Ahmet

7



Meng



Auseäü'l

1

Meral, Ahmet'ten 2 yaş büyük olduğuna göre Meral kaç yaşındadır?

3

Aysegül ile Ahmet'in yaşları toplamı kaçtır?

5

Ahmet 3 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

2

Ayşegül, Meral'den 3 yaş küçük olduğunu göre Ayşegül kaç yaşındadır?

4

Meral ile Ahmet'in yaşları toplamı kaçtır?

6

Ayşegül 4 yıl önce kaç yaşındaydı?





KARİŞIK PROBLEMLER -6-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.

1

Araba, ayıcktan 4 TL fazla olduğu
na göre araba kaç TL'dir?

1

Ayıcık ile topun toplam fiyatı kaç lira olur?

1

Alper'in 7 TL'si var. Araba alması için kaç TL daha biriktirmesi lazım?

2

Top, arabadan 5 TL daha ucuz olduğunu göre top kaç TL'dir?



8 TL

4

Araba ile topun toplam fiyatı kaç lira olur?



1

6

Eyüsan'ın 14 TL'si var. Eyüsan ayıICK alırsa qeriyə kaç TL parası kalır?



1





KARIŞIK PROBLEMLER -7-

👉 Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz.



11



1

1

Sınıfımızdaki erkeklerin sayısı kızlardan 5 tane az olduğuna göre kaç erkek vardır?

3

Sınıfımızdan 5 öğrenci başka okula qiderse, sınıfımızda kaç kişi kalır?

5

Sınıfımızdan 2 öğrenci bugün okula gelmedi. Sınıfta bugün kaç kişi vardır?

2

Sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

4

Sınıfımıza kaç kişi daha gelirse sayıımız 20 olur?

6

Sınıfımıza 3 öğrenci daha gelirse, sınıfı kaç öğrenci olur?





KARIŞIK PROBLEMLER -8-

👉 Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1

Metin'in 16 tane elması vardı. 6 tanesini Yeliz'e verdi. Metin'in kaç elması kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

—

2

Otobüste 9 yolcu vardı. 8 yolcu daha bindi. Kaç yolcu oldu?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

—

3

Bir fırınca cumartesi günü 8 tepsı, pazar günü 12 tepsı börek sattı. Fırınca iki günde kaç tepsı börek satmıştır?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

—

4

Bir palyaçonun elinde 17 tane balon vardı. 8 tanesi patladı. Kaç balon kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

—

5

Bir tabakta 18 tane fındık vardı. 9 tanesini yedim. Kaç fındık kaldı?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

—

6

Vazoda 6 çiçek vardı. 8 çiçek de ben koydum. Vazoda kaç çiçek oldu?

Kararını ver → + -

İşlemi yap

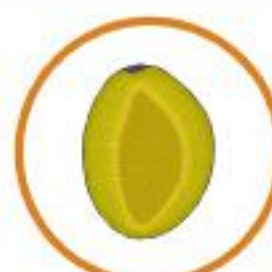
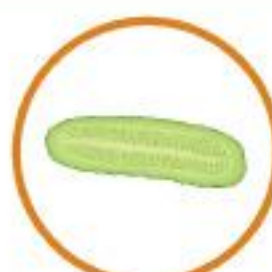
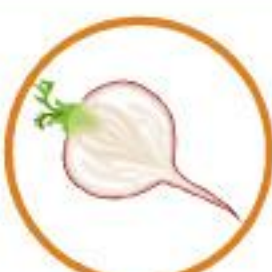
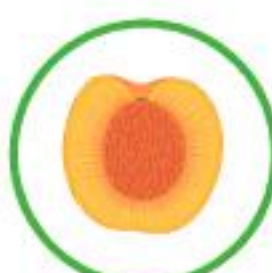
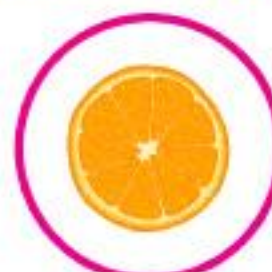
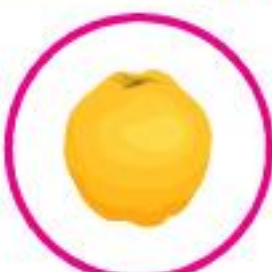
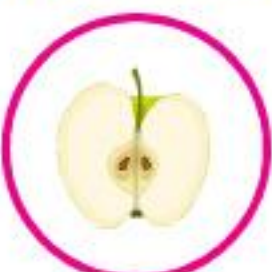
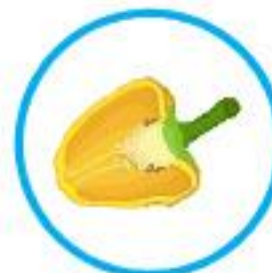
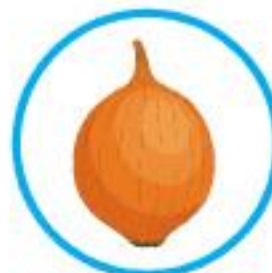
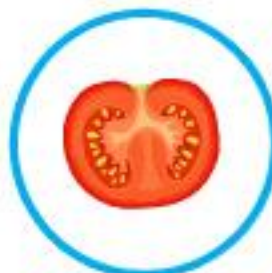
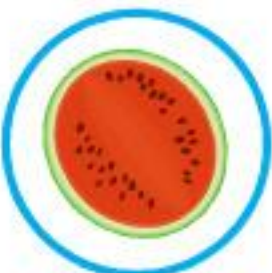
—





BÜTÜN - YARIM

☞ Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Görsellerin altına "büten" ya da "yarım" yazınız.





BÜTÜN VE YARIM SAYISINI BULALIM

👉 Verilenlere göre, bütün ve yarımların sayılarını doğru bir şekilde doldurunuz.



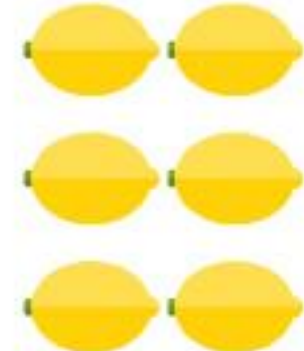
Bütün sayısı:

Yarım sayısı:



Bütün sayısı:

Yarım sayısı:



Bütün sayısı:

Yarım sayısı:



Bütün sayısı:

Yarım sayısı:



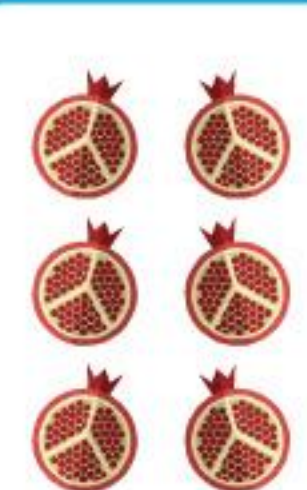
Bütün sayısı:

Yarım sayısı:



Yarım sayısı:

Bütün sayısı:



Yarım sayısı:

Bütün sayısı:



Yarım sayısı:

Bütün sayısı:



Yarım sayısı:

Bütün sayısı:



Yarım sayısı:

Bütün sayısı:





YALIM



akrep denir.

Tam saatlerde akrep sayının üzerinde, yelkovan ise 12'nin üzerinde olmalıdır.

YARIM SAATLER



Yarım saatlerde yelkovan 6'yi gösterir.

Yarım saatlerde akrep iki sayının tam ortasını gösterir.

Yarım saatler buçuk diye okunur.

DOĞRU MU YANLIŞ MI?

☞ Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfini boyayınız.

D Y

Saatlerdeki kısa kola yelkovan denir.

D Y

Saatlerdeki uzun kola akrep denir.

D Y

Tam saatlerde akrep hep 12'yi gösterir.

D Y

Yarım saatlerde yelkovan 6'yi gösterir.

D Y

Tam saatlerde akrep sayının üzerindedir.

D Y

Yarım saatler buçuk diye okunur.

D Y

Yarım saatlerde akrep iki sayının ortasındadır.

D Y

Yarım saatlerde yelkovan 12'yi gösterir.





SAATLERİ YAZALIM

👉 Aşağıdaki saatlerin kaçtı gösterdiğini yazınız.



Saat:04.00.....



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:

Saat:dört.....

Saat:

Saat:

Saat:

Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:

Saat:

Saat:

Saat:

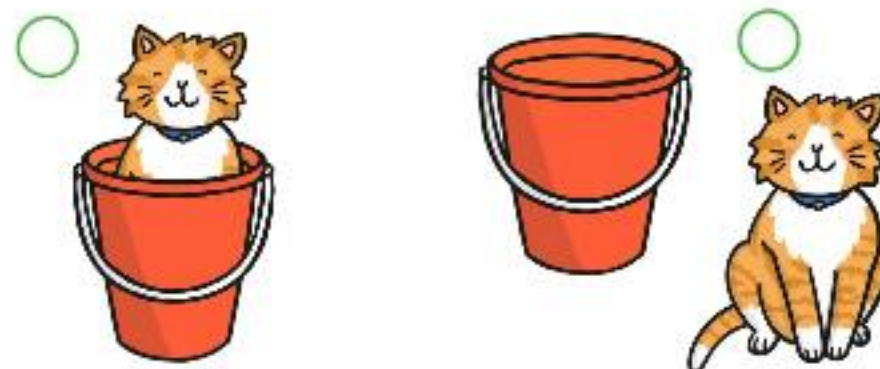
Saat:



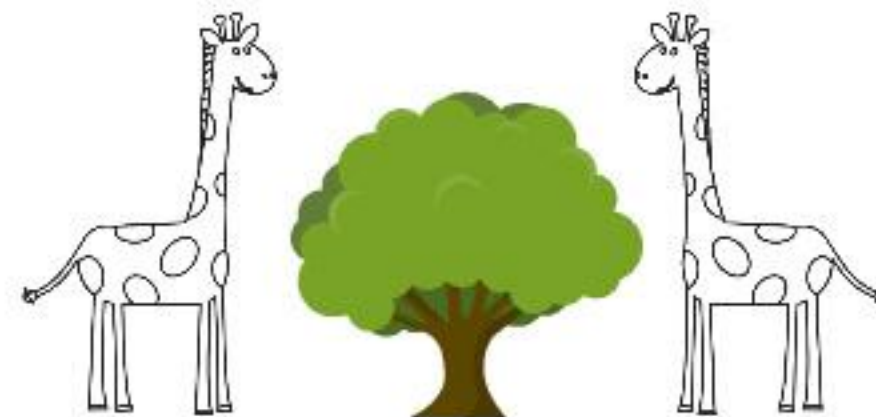


UZAMSAL İLİŞKİLER

👉 Kedinin, kovanın içinde olduğu görseli işaretleyiniz.



👉 Size göre solda olan zürafayı boyayınız.



👉 Çocuğun, çadırın dışında olduğu görseli işaretleyiniz.



👉 Size göre sağdaki kelebeği boyayınız.



👉 Kuşun, kafes içinde bulunduğu görseli işaretleyiniz.



👉 Size göre en sağdaki maymunu boyayınız.





SAATLERİ YAZALIM

☞ Aşağıdaki saatlerin kaçtı gösterdiğini yazınız.



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:

Saat:

Saat:

Saat:

Saat:

Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:



Saat:

Saat:

Saat:

Saat:

Saat:





SAATLERİ ÇİZELİM

☞ Aşağıdaki saatlerin akrep ve yelkovanlarını örnekteki gibi çiziniz.



Saat: 09.00

Saat: Dokuz



Saat: 06.00

Saat: Altı



Saat: 01.00

Saat: Bir



Saat: 02.00

Saat: İki



Saat: 12.00

Saat: On iki



Saat: 05.00

Saat: Beş



Saat: 03.00

Saat: Üç



Saat: 10.00

Saat: On



Saat: 07.00

Saat: Yedi



Saat: 09.00

Saat: Dokuz





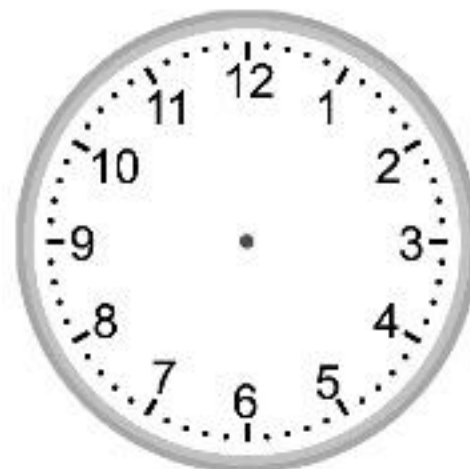
SAATLERİ ÇİZELİM

👉 Aşağıdaki saatlerin akrep ve yelkovanlarını örnekteki gibi çiziniz.



Saat: 05.30

Saat: Beş buçuk



Saat: 09.30

Saat: Dokuz buçuk



Saat: 11.30

Saat: On bir buçuk



Saat: 02.30

Saat: İki buçuk



Saat: 04.30

Saat: Dört buçuk



Saat: 12.30

Saat: On iki buçuk



Saat: 03.30

Saat: Üç buçuk



Saat: 06.30

Saat: Altı buçuk



Saat: 01.30

Saat: Bir buçuk



Saat: 08.30

Saat: Sekiz buçuk





👉 Aşağıdaki metni okuyup soruları yanıtlayınız.

ELVIN'İN BİR GÜNÜ

Merhaba benim adım Elvin.
7 yaşındayım. Ben her sabah saat
07.00'da uyanırım. Elimi yüzümü yi-
kaip kahvaltimi yaptıktan sonra saat
08.00'da evden çıkarım. 09.00'da
dersimiz başlar. Saat 10:30'da bes-
lenmemi yaparım.



✓ Elvin'in evden çıktığı za-
manı yandaki saatin üzerine
çiziniz



✓ Elvin'in uyandığı saati işaretleyiniz.



✓ Elvin'in dersinin başladığı saati işaretleyiniz.



✓ Elvin'in beslenmesini yaptığı saati işaretleyiniz.





SAATLERİ YAZALIM / ÇİZELİM

☞ Aşağıda bazı saatlerin okunuşu, bazı saatlerin ise akrep ve yelkovanları verilmiştir. Buna göre aşağıdaki alıştırmaları yapınız.

**11:30****4:00****7:00****8:00**



GÜNLERİ - AYLARI - MEVSİMLERİ TANIYALIM

ZAMANI ÖLÇME

Takvim, ayı, haftayı ve günü takip etmek için kullandığımız araçtır.

Bir yıl 12 aydır:

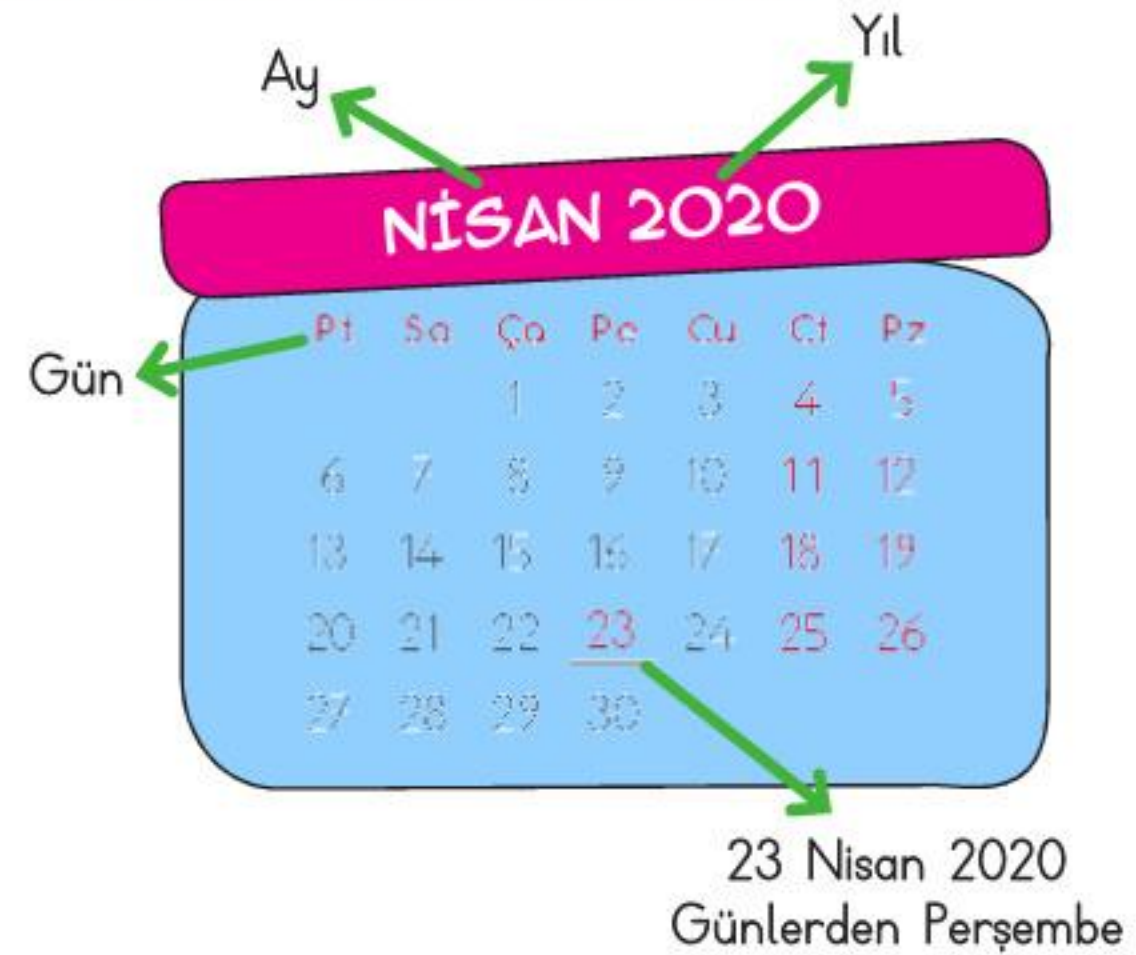
Ocak, şubat, mart, nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım, Aralık yılın aylarıdır.

Bir hafta 7 gündür:

Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi ve Pazar haftanın günleridir.

Bir yılda 4 mevsim vardır:

Sonbahar, Kış, İlkbahar, Yaz yılın mevsimleridir.



- ✓ Haftanın ilk günü pazartesi günüdür.
- ✓ Hafta sonu günleri cumartesi ve pazardır.

✓ Bir ayda 4 hafta vardır.

✓ Her mevsimde 3 ay vardır.

✓ **Sonbahar ayları:** Eylül, Ekim, Kasım

Kış ayları: Aralık, Ocak, Şubat

İlkbahar Ayları: Mart, Nisan, Mayıs

Yaz Ayları: Haziran, Temmuz, Ağustos





ALIŞTIRMA ZAMANI

👉 Aşağıdaki tabloya haftanın günlerini yazınız. Ardından soruları yanıtlayınız.

HAFTANIN GÜNLERİ

1. Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün	6. Gün	7. Gün
.....	Perşembe

Haftanın ilk günü hangisidir?

.....

Haftanın son günü hangisidir?

.....

Bir haftada kaç gün vardır?

.....

Haftadaki tatil günleri hangileridir?

.....

Okullar hangi gün başlar?

.....

Perşembe günden sonra hangi gün gelir?

.....

Salı gününden önce hangi gün gelir?

.....

Cumadan 2 gün sonra hangi gün olur?

.....





ALIŞTIRMA ZAMANI

☞ Aşağıdaki kutucuklara yılın aylarının isimlerini yazınız.

1.Ocak.....	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8.	9.	10.	11.	12.

☞ Aşağıdaki kutucuklara belirtilen günleri yazınız.

DÜN	BUGÜN	YARIN
.....	Salı

DÜN	BUGÜN	YARIN
.....	Çarşamba

DÜN	BUGÜN	YARIN
Pazar

DÜN	BUGÜN	YARIN
.....	Pazartesi

DÜN	BUGÜN	YARIN
Cuma

DÜN	BUGÜN	YARIN
.....	Perşembe

DÜN	BUGÜN	YARIN
.....	Çarşamba

DÜN	BUGÜN	YARIN
.....	Cumartesi





ALIŞTIRMA ZAMANI

👉 Aşağıda verilen takvimi inceleyerek soruları yanıtlayınız.

MART 2020

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
						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					

Ayın ilk günü hangisidir?

Ayın son günü hangisidir?

Mart ayının kaç gündür?

5 Mart hangi gündür?

8 Mart hangi gündür?

14 Mart hangi gündür?

20 Mart hangi gündür?

27 Mart hangi gündür?

2 Mart hangi gündür?

18 Mart hangi gündür?

31 Mart hangi gündür?

Hangi günler okullar tatıldır?





ALIŞTIRMA ZAMANI

☞ Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfini boyayınız.

D Y Bir hafta 12 gündür.

D Y Bugün pazartesi ise yarın salıdır.

D Y Haftanın ilk günü pazartesidir.

D Y Cumartesi haftanın son günüdür.

D Y Salıdan önceki gün pazartesidir.

D Y Haftanın üçüncü günü çarşambadır.

D Y Perşembeden sonraki gün çarşambadır.

D Y Haftanın son günü pazardır.

D Y Bir hafta 7 gündür.

D Y Haftanın 6. günü cumartesidir.

☞ Aşağıdaki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazınız.

12 7 nisan
ocak Aralık 4

1 ayı yılın son ayıdır.

2 Bir yılda ay vardır.

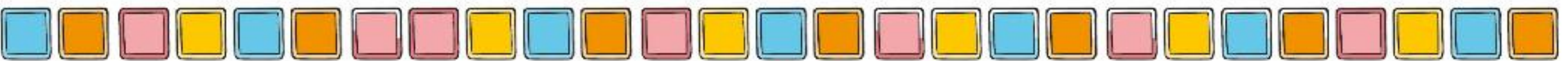
3 Bir yılda mevsim vardır.

4 Mart ayından sonra ayı gelir.

5 ayı yılın ilk ayıdır.

6 Bir haftada gün vardır.





UZAMSAL İLİŞKİLER

☞ Aşağıdaki pastaları eşleri ile eşleştiriniz.



•



•



•



•



•



•



•



•



•



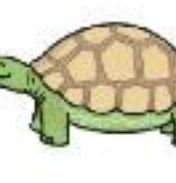
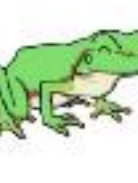
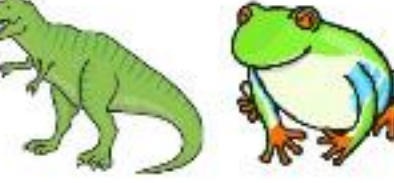
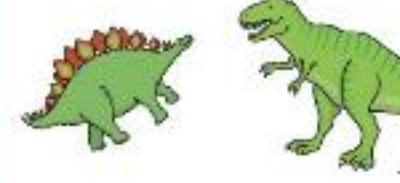
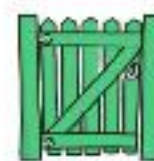
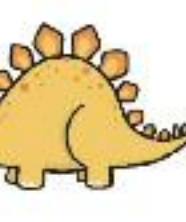
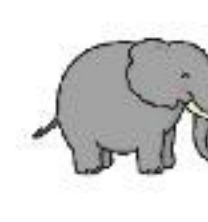
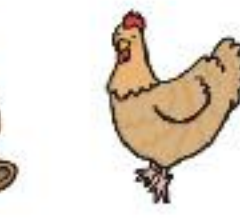
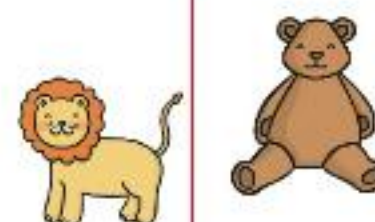
•



•



☞ Baştaki varlığın eşini bulup işaretleyiniz.

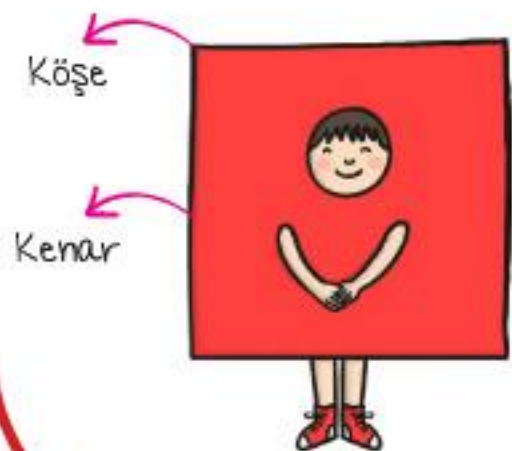




GEOMETRİK ŞEKİLLER

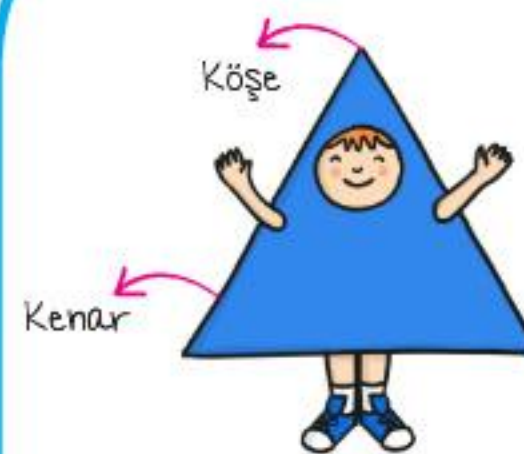
☞ Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyiniz.

KARE



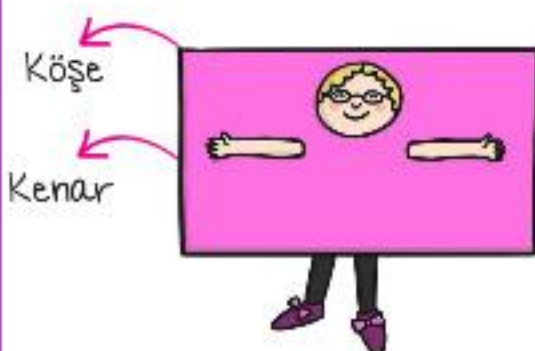
- ✓ 4 köşesi vardır.
- ✓ 4 kenarı vardır.
- ✓ Bütün kenar uzunlukları birbirine eşittir.

ÜÇGEN



- ✓ 3 köşesi vardır.
- ✓ 3 kenarı vardır.

DİKDÖRTGEN



- ✓ 4 köşesi vardır.
- ✓ 4 kenarı vardır.
- ✓ Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.

ÇEMBER



- ✓ Çemberin kenarı ve kölesi yoktur.

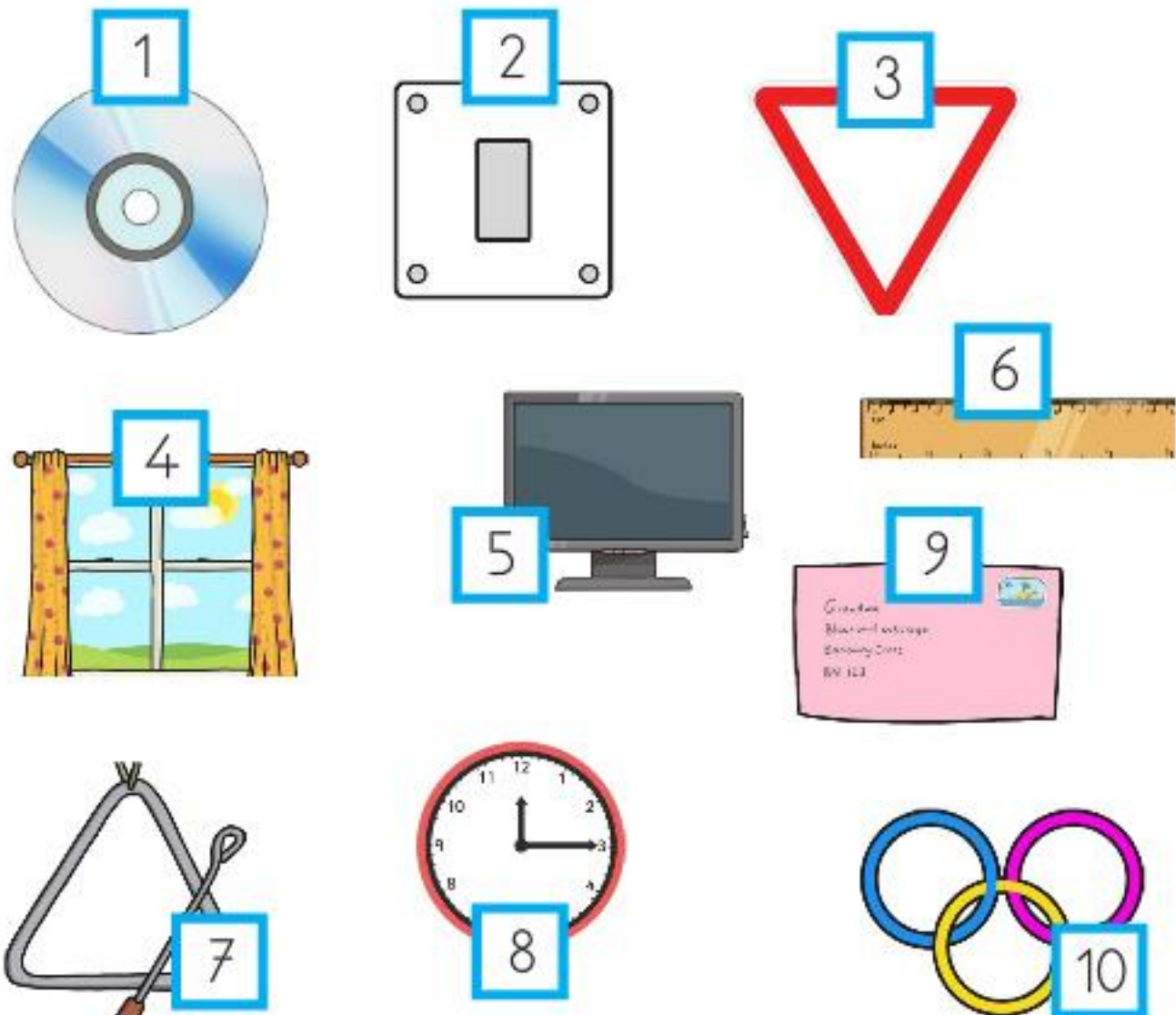




ETKİNLİK ZAMANI

☞ Aşağıdaki nesnelerin hangi geometrik şekillere benzediğini örnekteki gibi numaralandıracak belirtiniz.

KARE	ÜÇGEN	DİKDÖRTGEN	ÇEMBER
2,			



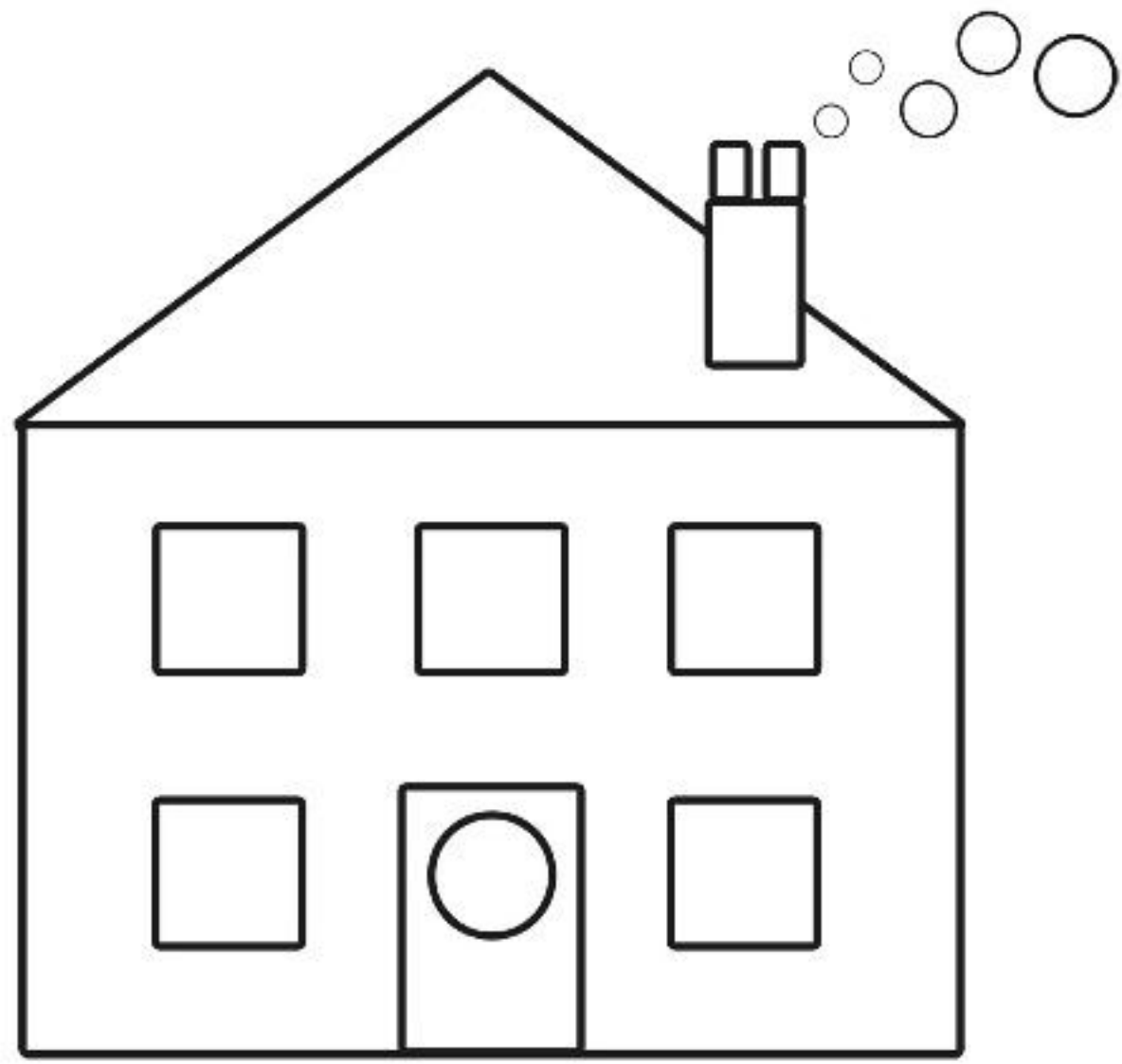
☞ Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız.

Üçgen → Kırmızı

Kare → Mavi

Çember → Siyah

Dikdörtgen → Sarı





ETKİNLİK ZAMANI

👉 Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Noktalı yerlere ve rilen sözcüklerden uygun olanını yazınız.

Üçgen

Dikdörtgen

Kare

Çember

1 Hiç kenarı ve köşesi olmayan geometrik şe
..... denir.

2 Üç kenarı ve üç köşesi olan şe
..... denir.

3 Dört kenarı olan ve yalnızca karşılıklı kenarlarının
..... uzunlukları birbirine eşit olan şe
..... denir.

4 Dört kenarı ve dört köşesi olan, bütün kenar uzun
..... lukları birbirine eşit olan şe
..... denir.

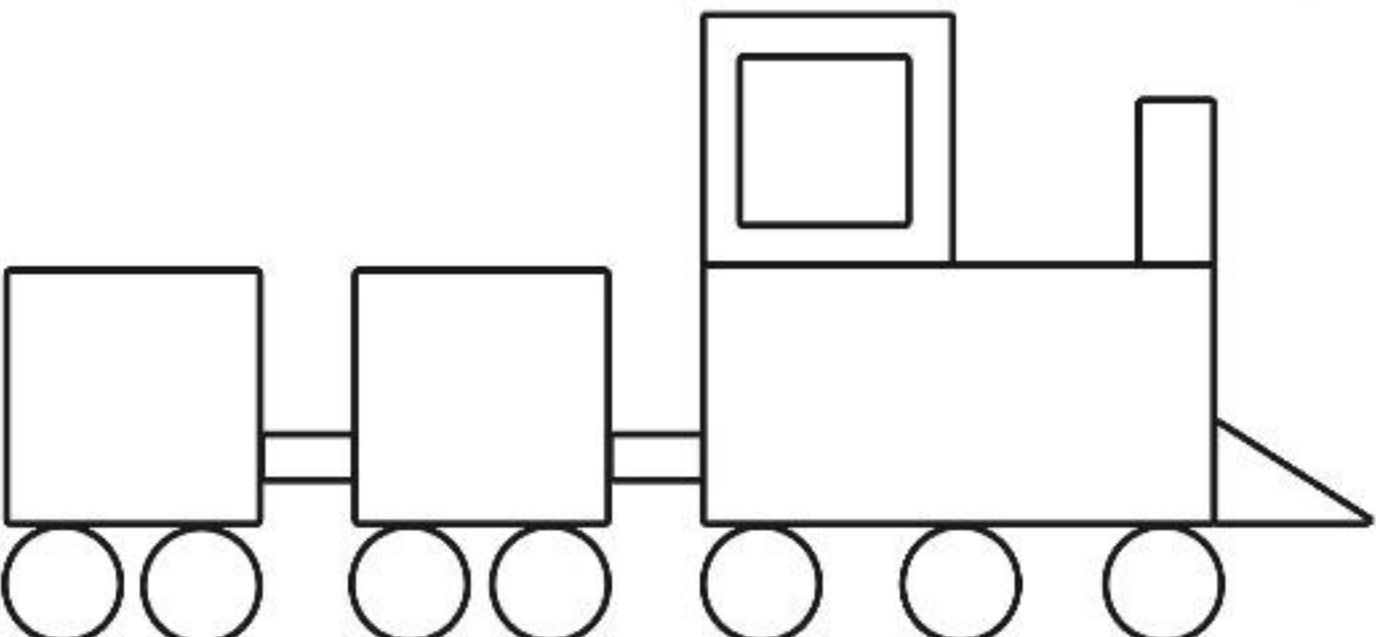
👉 Aşağıdaki görseli belirtlen renklerle dikkatlice boyayınız. Hangi şeviden kaçar tane olduğunu yazınız.

Kare ➔ Kırmızı

Üçgen ➔ Yeşil

Çember ➔ Siyah

Dikdörtgen ➔ Mavi



..... tane dikdörtgen

..... tane kare

..... tane çember

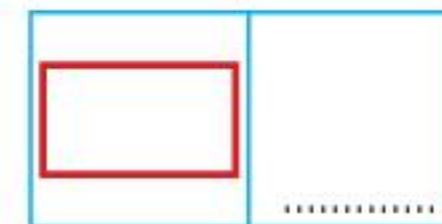
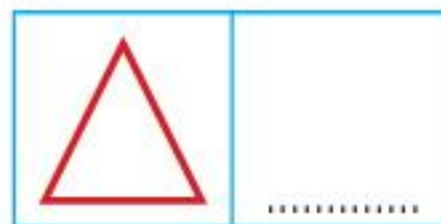
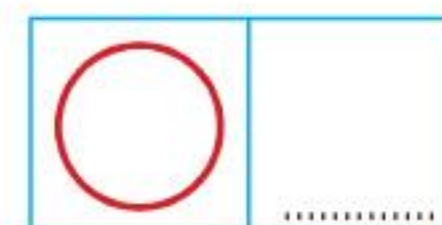
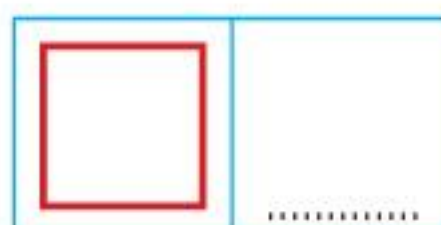
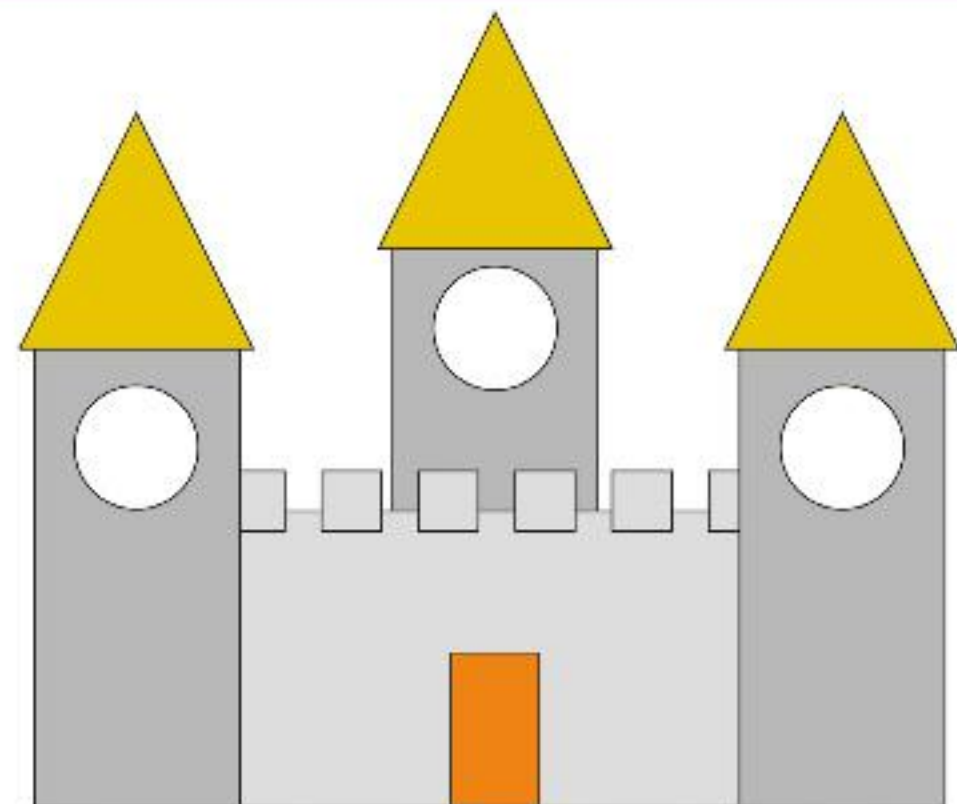
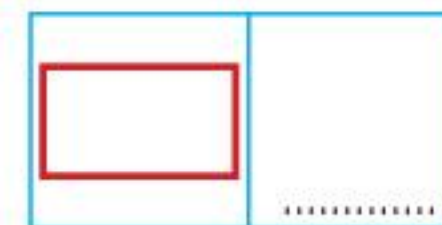
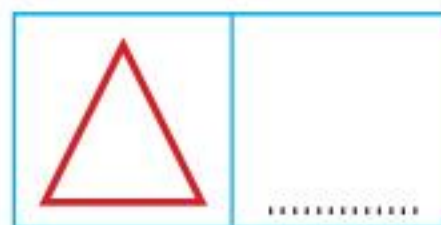
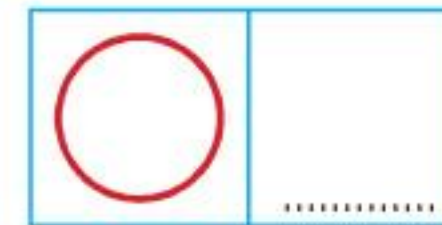
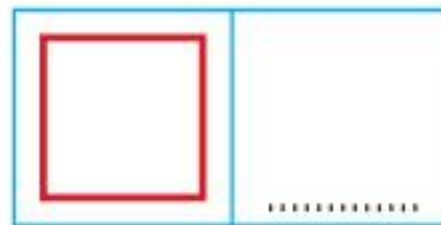
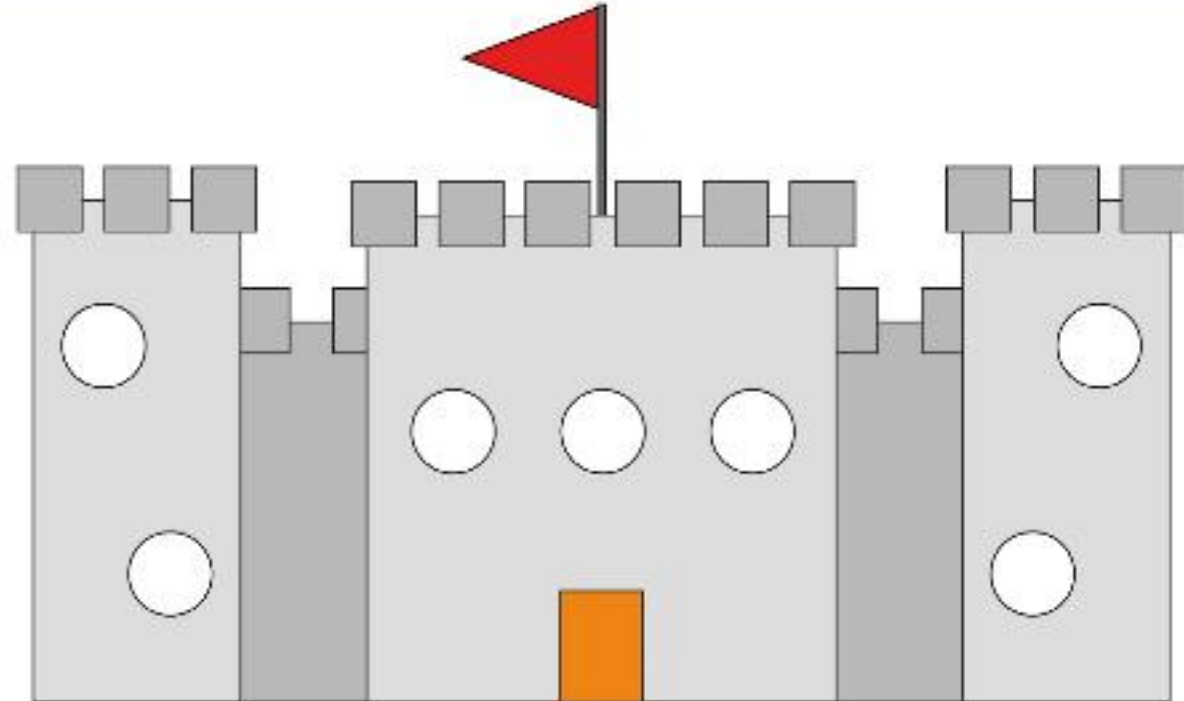
..... tane üçgen





ETKİNLİK ZAMANI

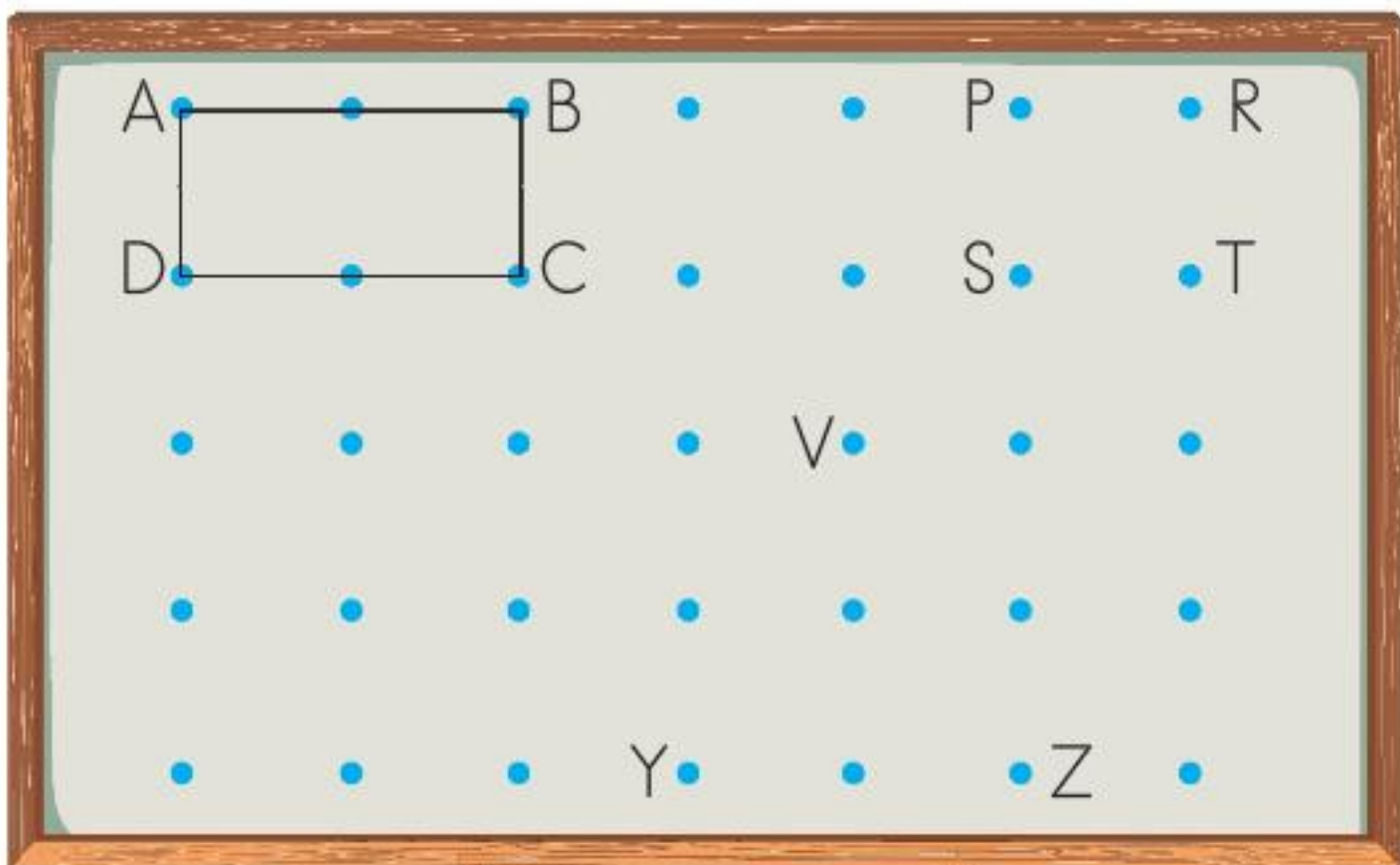
👉 Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Görsellerde hangi geometrik şekeiten kaçar tane olduğunu yazınız.





ETKİNLİK ZAMANI

☞ Yandaki panoda bazı noktaların yanına harfler yazılmıştır. Bu noktaları kullanarak geometrik şekiller oluşturacaktır. Buna göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.



✓ C, S, V noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşturulur?

✓ V, Y, Z noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşur?

✓ P, R, T, S noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşur?

✓ B, P, S, C noktalarını ip kullanarak birleştirirsek hangi şekil oluşur?





ETKİNLİK ZAMANI

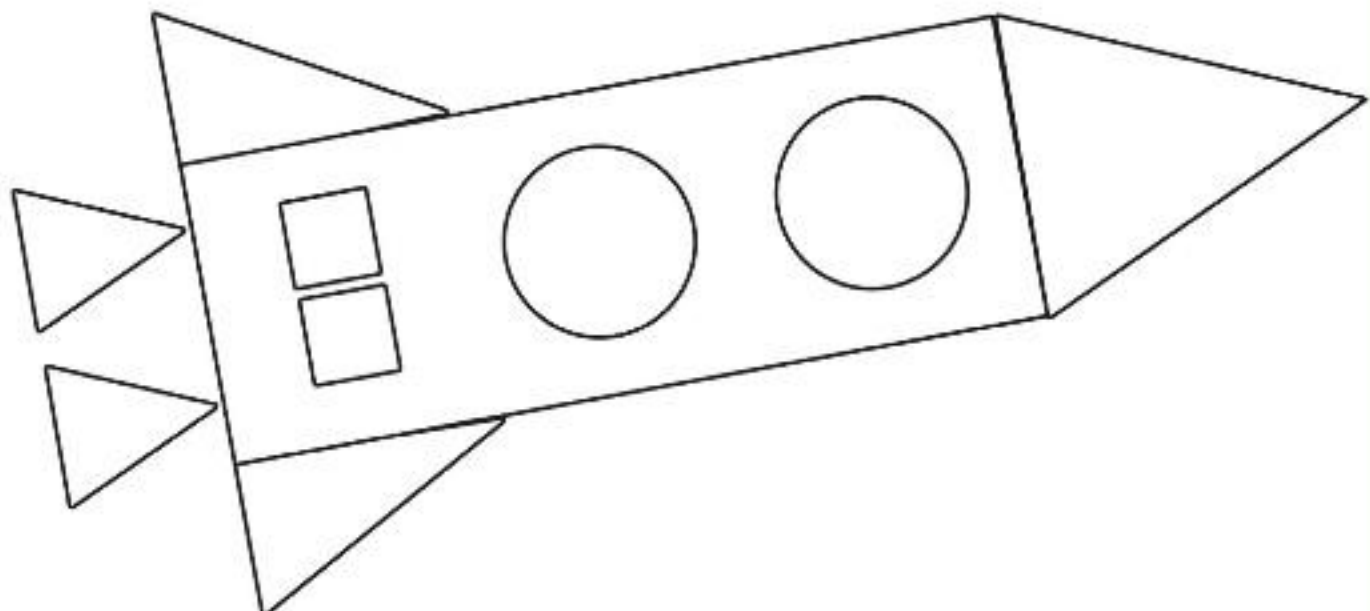
☞ Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız.

Üçgen ➔ Yeşil

Kare ➔ Turuncu

Çember ➔ Lacivert

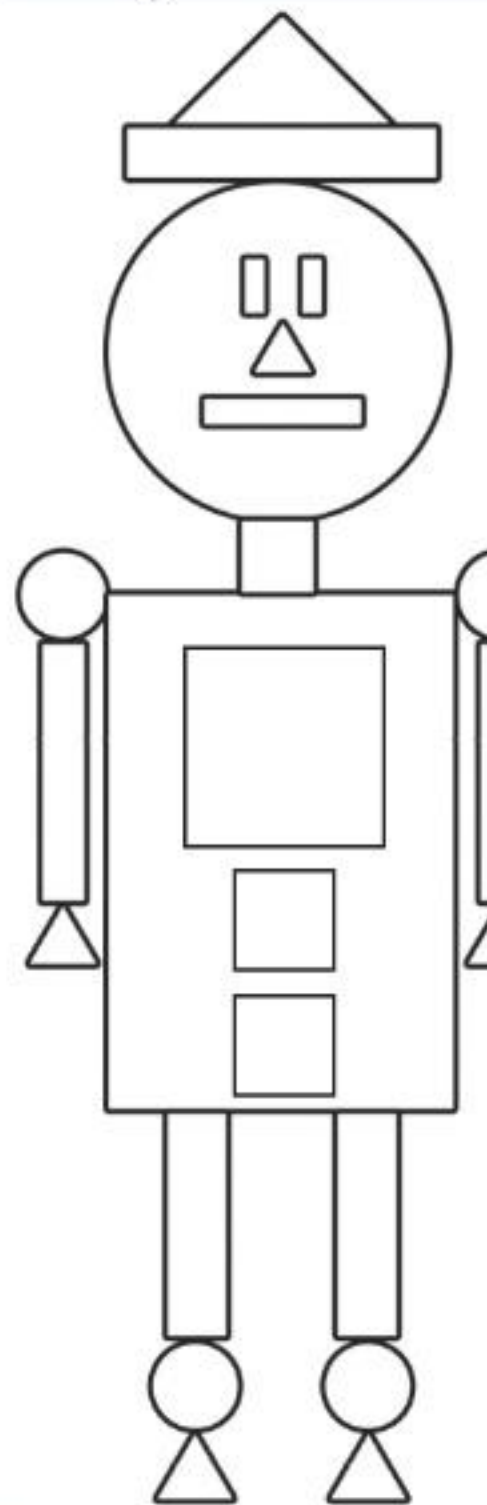
Dikdörtgen ➔ Sarı



- tane dikdörtgen
- tane kare
- tane çember
- tane üçgen



☞ Aşağıdaki görseli belirtilen renklerle dikkatlice boyayınız. Hangi şekilde kaçar tane olduğunu yazınız.



Kare ➔ Mavi

Dikdörtgen ➔ Sarı

Çember ➔ Kırmızı

Kare ➔ Pembe

- tane dikdörtgen
- tane çember
- tane üçgen
- tane kare





ı başınaki "D" harfini, yanlış olanların



Bütün kenarları eşit uzunluktadır.

D Y

Yandaki şekil dikdörtgendir.



D Y

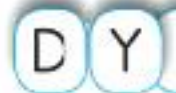
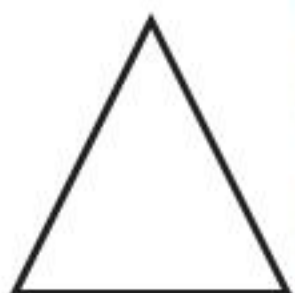
Karşılıklı kenarları eşit uzunluktadır.

D Y

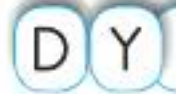
5 köşesi vardır.

D Y

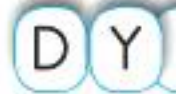
Hiç kenarı ve köşesi yoktur.



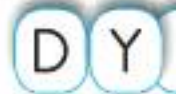
Yandaki şekil çemberdir.



Şeklin 3 kenarı vardır.



Şeklin 3 köşesi vardır.



Hiç kenarı ve köşesi yoktur.



D Y

Yandaki şekil çemberdir.

D Y

Hiç kenarı yoktur.

D Y

4 köşesi vardır.

D Y

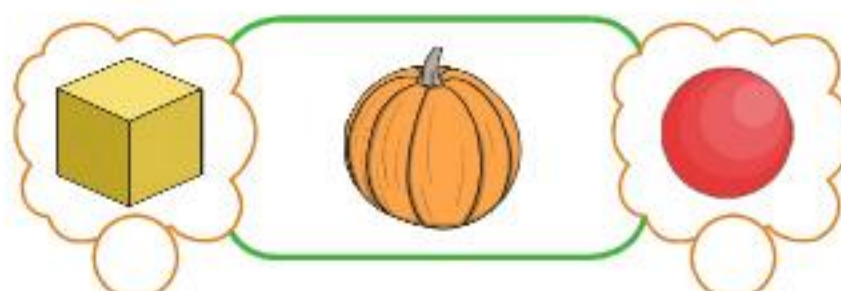
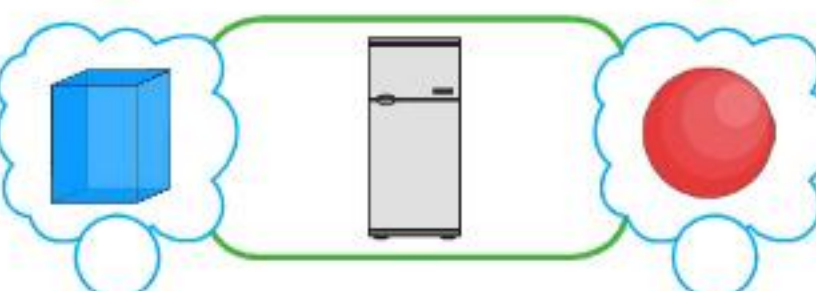
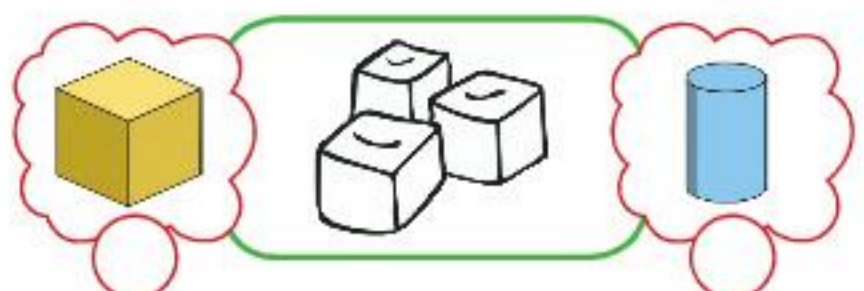
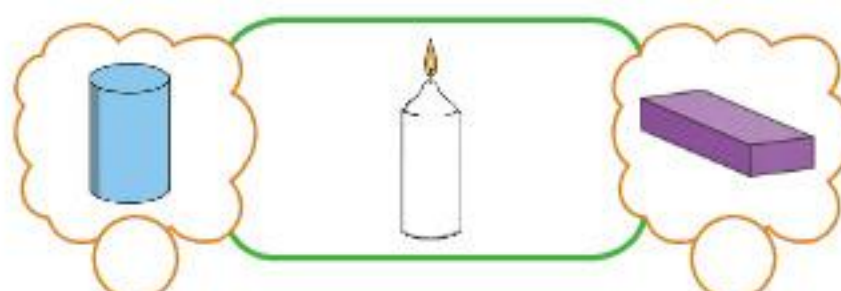
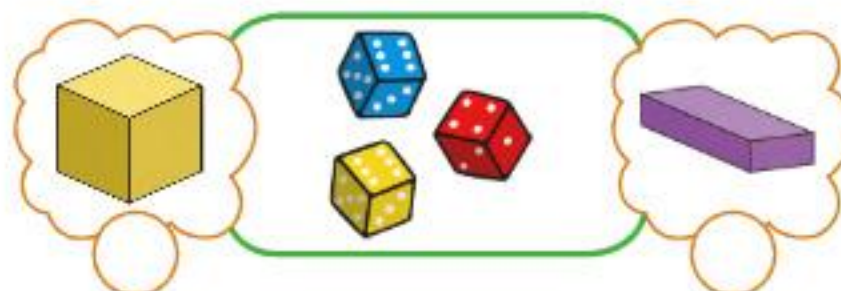
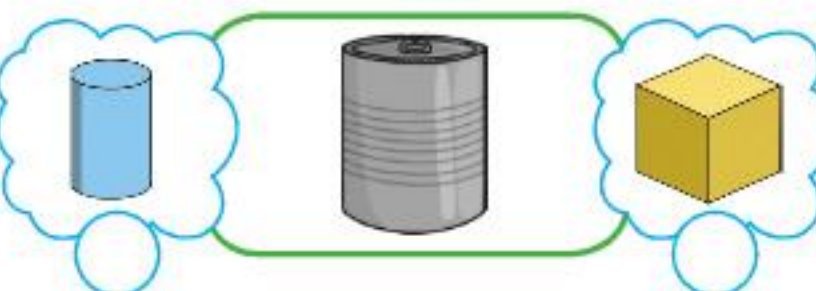
Hiç kenarı ve köşesi yoktur.





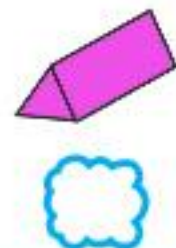
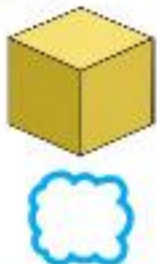
GEOMETRİK CISİMLER

☞ Görsellerin benzedikleri geometrik şekilleri örnekteki gibi işaretleyiniz





Aşağıdaki geometrik şekillerden kölesi olanları işaretleyiniz.



Aşağıdaki geometrik şekillerin yüzleri ile çizilecek şekilleri işaretleyiniz.



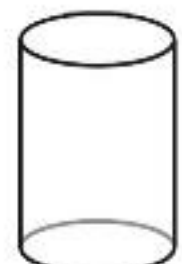
Kare

Üçgen

Aşağıdaki varlıklardan kölesi olmayanları işaretleyiniz.



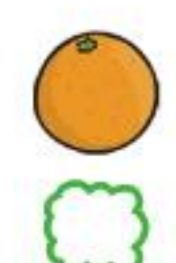
Aşağıdaki geometrik şekillerin yüzleri ile çizilecek şekilleri işaretleyiniz.



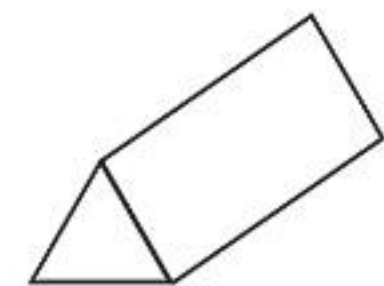
Dikdörtgen

Çember

Aşağıdaki varlıklardan yuvarlananları işaretleyiniz.



Aşağıdaki geometrik şekillerin yüzleri ile çizilecek şekilleri işaretleyiniz.



Çember

Üçgen





ÖRÜNTÜLER

👉 Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup örnekteki gibi altlarına yazınız.



1 uçak 1 araba örüntüsü

