



Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

7	5	2	4	→	
---	---	---	---	---	--

1	3	8	4	0	3	→	
---	---	---	---	---	---	---	--

5	1	9	8	5	→	
---	---	---	---	---	---	--

6	8	5	1	→	
---	---	---	---	---	--

2	3	3	8	0	4	→	
---	---	---	---	---	---	---	--

8	7	5	3	1	→	
---	---	---	---	---	---	--

5	0	6	0	2	4	→	
---	---	---	---	---	---	---	--

4	5	3	0	9	→	
---	---	---	---	---	---	--



Aşağıda **yüzer** ve **biner** sayımlar verilmiştir. Boşlukları **tamamlayınız**.

→ 4700 - 4800 - - 5000 - -

→ 1000 - 2000 - - - 5000 -

→ 5000 - 5100 - - - - 5500

→ 3900 - 4000 - - 4200 - -

→ 3000 - 4000 - 5000 - - -



Verilen **sayılarla** ilgili istenen **bilgileri** doldurunuz.

Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı		5	4	8	7	5
Rakamların Basamak Değerleri	
Sayının Okunuşu						

Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı	9	1	6	4	0	2
Rakamların Basamak Değerleri
Sayının Okunuşu						

Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı			8	3	1	7
Rakamların Basamak Değerleri		
Sayının Okunuşu						



Verilen **sayıların** örnekteki gibi **bölüklerine** ait olan sayıları **yazınız**.

45982	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓
45	982

6904	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓

365784	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓

29874	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓

8001	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓

64565	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓

295406	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓

30609	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
↓	↓



Sayıardan **önce** ve **sonra** gelen onlukları yazıp, en **yakın** onluğu **boyayınız**.

490	493	500		3675			6142	
	756			6389			7777	



Verilen **onluğa** yuvarlanan sayıları içeren **balonları** boyayınız.

1241	1263		2906	2915		3677	3689	
1248	1257	1254	2901	2913	2909	3684	3672	3681
1250			2910			3680		



Sayıardan **önce** ve **sonra** gelen yüzlükleri yazıp, en **yakın** yüzlüğü **boyayınız**.

500	539	600		3571			5048	
	692			7576			9023	



Verilen **sayıların** yuvarlandığı **en yakın yüzlükleri** boyayınız.

3166			6516			4583		
3000	3100	3200	6500	6600	6700	4600	4500	4400
9685			1444			6052		
9600	9700	9800	1300	1400	1500	6200	6100	6000



Örüntülerdeki **boşlukları** tamamlayınız. Ardından örüntünün **kuralını** yazınız.



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Verilen örüntü **kuralına** göre örüntüyü **tamamlayınız**.

Örüntünün Kuralı: Örüntü 6 artarak devam etmektedir.



Örüntünün Kuralı: Örüntü 8 azalarak devam etmektedir.



Örüntünün Kuralı: Örüntü 10 azalarak devam etmektedir.



Örüntünün Kuralı: Örüntü 12 artarak devam etmektedir.





Toplama işlemlerinin **sonuçlarına** göre **şifreyi** bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3245 \\ + 2193 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 6547 \\ + \quad 538 \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 4698 \\ + 2394 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 5008 \\ + 1992 \\ \hline \end{array}$$

P

$$\begin{array}{r} 4957 \\ + 2361 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 6607 \\ + \quad 895 \\ \hline \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 4149 \\ + 2942 \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 5937 \\ + 1456 \\ \hline \end{array}$$

A

7091	7393	7085

5438	7502	7000	7085	7393	7092	7393	7318

Anlamı: Herhangi bir alanda geride kalmak.



Aşağıdaki **problemleri** çözünüz.

Soru -1- Dedem bahçesinden 1659 kg fındık ve 743 kg ceviz toplamıştır. Buna göre, dedem toplam kaç kg ürün toplamıştır?



Cözüm:

Soru -2- Bir simit fırını cuma günü 2507, cumartesi günü ise cuma günü sattığından 764 tane daha fazla simit satmıştır. Buna göre cumartesi günü kaç simit satmıştır?



Cözüm:

Soru -3- Annem 1299 liraya mont, 1499 liraya elbise almıştır. Buna göre annem kaç lira para harcamıştır?



Cözüm:



Aşağıdaki **çıkarma** işlemlerini örnekteki gibi **zihinden** yapınız.

$$340 - 200$$

$$\rightarrow 300 - 200 = 100$$

$$\rightarrow 100 + 40 = \mathbf{140}$$

$$390 - 100$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$620 - 300$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$570 - 400$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$850 - 200$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$980 - 500$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$710 - 300$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$560 - 200$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$

$$630 - 600$$

$$\rightarrow$$
$$\rightarrow$$


Çıkarma işlemlerinin **sonuçlarına** göre **şifreyi** bulunuz.

$$530 - 300$$

H

$$950 - 500$$

Y

$$610 - 80$$

A

$$420 - 50$$

D

$$670 - 400$$

R

$$760 - 200$$

M

$$550 - 90$$

U

$$830 - 70$$

K

270 460 230 460

370 460 450 560 530 560 530 760

Anlamı: Anlamamak, hiçbir bilgisi bulunmamak, olan biteni sezmemek.



Aşağıdaki sayıları **zihinden** toplayarak örnekteki gibi **yazalım**.

$2345 + 200$

$2000+300+40+5$

$2000+300+200+40+5$

$2000+500+40+5 = 2545$

$1491 + 100$

$3526 + 300$

$4172 + 500$

$5294 + 600$

$6528 + 700$



Tablolardaki **toplama** işlemlerini **zihinden** yapınız.

+	100	200	300	400
226				
471				
583				
650				

+	500	600	700	900
1253				
2390				
3074				
4122				



Toplama işlemlerinin **sonuçlarına** göre **şifreyi** bulunuz.

$593 + 200$

B

$835 + 500$

K

$972 + 300$

E

$1825 + 200$

N

$2345 + 400$

U

$4698 + 600$

V

$3812 + 200$

T

$5081 + 900$

A


4012	5981	793	5981	2025	5981

1335	2745	5298	5298	1272	4012


Anlamı: Binecek bir şey yok, yayan gitmekten başka çare kalmadı.




Aşağıda verilen **problemleri** örnekteki gibi **çözelim**.

1)  Yandaki **kamyonun** boşken ağırlığı **3758** kg'dır. Bu kamyonu **1375** kg elma ve **686** kg armut yüklersek kamyonun **toplam** ağırlığı kaç kg olur?


Verilenler	İstenen	Çözüm

2)  Yandaki **rakamları** kullanarak oluşturulabilecek rakamları farklı dört basamaklı en **küçük** sayı ile rakamları farklı üç basamaklı en **büyük** sayının toplamı kaçtır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

3)  Her gün bir önceki günden **149** kg fazla **et** satan bir **kasap** ilk gün **186** kg **et** satmıştır. Buna göre bu kasap **4.** gün kaç kg **et** satacaktır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

4)  Benim kumbarada biriktirdiğim **4958** lira ile ablamın kumbarasında biriktirdiği **3842** lirayı birleştirdiğimizde, paramız yandaki **çamaşır makinesinin** satış fiyatına ulaşıyor. Buna göre **çamaşır makinesi** kaç liradır?

Verilenler	İstenen	Çözüm



Çıkarma işlemlerinin sonuçlarını **en yakın onluğa** yuvarlayarak tahmin ediniz.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 785 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 663 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$			



Çıkarma işlemlerinin sonuçlarını **en yakın yüzlüğe** yuvarlayarak tahmin ediniz.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 762 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$			

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 983 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$			



Çıkarma işlemi **problem**ini inceleyiniz. Sonucu **tahmin** yoluyla bulunuz.



Serhat'ın evi ile okulu arası **962** metredir. Serhat, evden okula **465** metre yürüdüğüne göre kalan mesafeyi, sayıları en yakın onluklarına yuvarlayarak tahmin ediniz.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark



Aşağıdaki **çarpma** işlemlerini yapınız. Sonuçlara göre **şifreyi** bulunuz.

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

+

T

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

+

L

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

+

K

$$\begin{array}{r} 810 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

+

D

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

+

B

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

+

R

$$\begin{array}{r} 298 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

+

Y

$$\begin{array}{r} 917 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

+

Z

$$\begin{array}{r} 565 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

+

E

$$\begin{array}{r} 391 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

+

U

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

+

A

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

+

H

ŞİFRE

13432	13464	26048	13464

28200	13464	21582	10170	26048

9906	10170	22925

38880	11339	14900	11339	14328	11339	26048

Anlamı: Kötü haber insanları daha çok etkilediğinden, bunu hemen çevrelerine duyururlar.



Aşağıdaki **çarpma** işlemlerini **örneklerdeki** gibi kısa yoldan yapınız.

64×5	→		→	
48×5	→		→	
72×25	→		→	
32×25	→		→	
40×50	→		→	
96×50	→		→	



Aşağıda verilen **problemleri**, çözüm basamaklarına uygun şekilde **çözelim**.



1) Aylık **95** lira ödeyecek şekilde **24** ay taksitle tablet aldım. **8** taksit ödedim. Geriye ödenecek kaç lira kaldı?

Çözüm:



2) Kilogram fiyatı **65** lira olan fındıktan **3** kg, kilogram fiyatı **82** lira olan cevizden **4** kg aldım. Satıcıya toplam kaç lira ödemem gerekir?

Çözüm:



3) Bakkal her birinde **12** adet yumurta olan kutulardan **48** tane aldı. Bakkal **24** kutu yumurta sattığına göre, geriye kaç tane yumurta kaldı?

Çözüm:



4) Bir çiftlikte **116** tavuk ve **57** koyun vardır. Bu çiftlikteki koyun ve tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?

Çözüm:



Örnekteki gibi, verilen **bölme** işlemlerini yapıp, **sağlamalarını** yapınız.

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 375 \overline{) 125} \\ \underline{3} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ \times 3 \\ \hline 375 \end{array}$ <p>İşlem doğru.</p>

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 584 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 3753 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$	



Aşağıdaki **bölme** işlemlerini **örnekteki** gibi kısa yoldan yapınız.


120	÷	10	=	12
2400	÷	100	=	
36000	÷	1000	=	
7100	÷	100	=	
463000	÷	1000	=	
890	÷	10	=	
98600	÷	100	=	
605000	÷	1000	=	

÷	10	100	1000
5000			
26000			
125000	12500	1250	125
30000			
49000			
1000			
67000			



Aşağıda verilen **problemleri**, çözüm basamaklarına uygun şekilde **çözelim**.

\div	<p>1) Bir bölme işleminde <u>bölünen</u> 1237 ve <u>bölen</u> 11 ise <u>kalan</u> kaçtır?</p>
<p>Çözüm:</p>	

	<p>2) Bir fırıncı, bir günde 728 ekmek pişirdi. Pişirdiği ekmekleri 8 kasaya eşit sayıda paylaştırdı. Bir kasada kaç ekmek vardır?</p>
<p>Çözüm:</p>	



Örnekteki gibi, **sorularda** istenen **matematiksel** ifadeleri yazınız.

* Hangi sayının **12** fazlası, **15**'in **4** katına eşittir?

$$\blacksquare + 12 = 15 \times 4$$

$$15 \times 4 = 60$$

$$\blacksquare + 12 = 60 \text{ ise}$$

$$\blacksquare = 60 - 12 = \mathbf{48}$$

* Hangi sayının **5** katı, **55**'in **15** fazlasına eşittir?

* Hangi sayının **25** fazlası, **97**'nin **18** eksikğine eşittir?



Basit kesirleri **sarıya**, birleşik kesirleri **maviye**, tam sayılı kesirleri **yeşile** boyayınız.

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$3\frac{2}{5}$$

$$\frac{16}{13}$$

$$4\frac{6}{10}$$

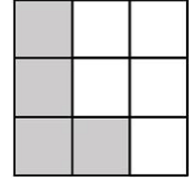
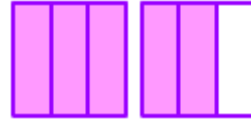
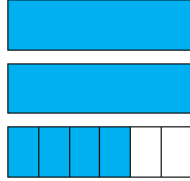
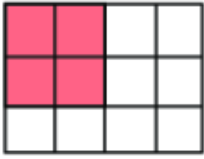
$$\frac{9}{14}$$

$$\frac{19}{12}$$

$$5\frac{11}{26}$$



Boyalı kısımları ifade eden **kesirleri** yazınız.



—

—

—

—



Aşağıdaki **tabloyu** istenenlere uygun olarak **doldurunuz**.

Kesrin Yazılışı	Kesrin Okunuşu
$\frac{5}{9}$	
$\frac{12}{8}$	
$3\frac{4}{5}$	
$\frac{14}{6}$	
$5\frac{9}{10}$	

Kesrin Yazılışı	Kesrin Okunuşu
	Dört tam yedide üç
	Yirmide on üç
	On tam dokuzda beş
	Dokuzda otuz
	Yedide on yedi



Aşağıdaki kesirleri **büyükten küçüğe** doğru sıralayınız.

$$\frac{1}{14} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{20} \quad \frac{1}{10}$$



$$\square > \square > \square > \square$$

$$\frac{11}{14} \quad \frac{13}{14} \quad \frac{16}{14} \quad \frac{10}{14}$$



$$\square > \square > \square > \square$$



Aşağıdaki kesirleri **küçükten büyüğe** doğru sıralayınız.

$$\frac{1}{16} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{1}{17} \quad \frac{1}{20}$$



$$\square < \square < \square < \square$$

$$\frac{10}{16} \quad \frac{5}{16} \quad \frac{14}{16} \quad \frac{8}{16}$$



$$\square < \square < \square < \square$$



Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.



1) Bir çiftlikteki **135** hayvanın $\frac{2}{5}$ ' si tavuktur. Buna göre çiftlikte kaç **tavuk** vardır?



Çözüm:



2) 1 yılda okuduğum **72** kitabın $\frac{3}{6}$ ' ü masal kitabıdır. 1 yılda kaç **masal** kitabı okudum?

Çözüm:



3) Törende asılan **324** balonun $\frac{4}{9}$ ü kırmızı, geri kalanı beyazdır. Kaç **beyaz** balon kullanılmıştır?

Çözüm:

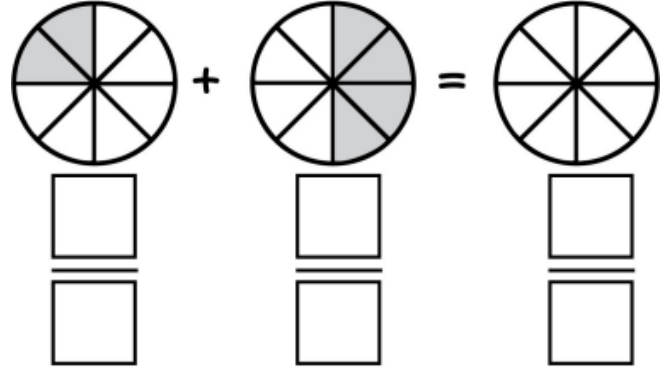
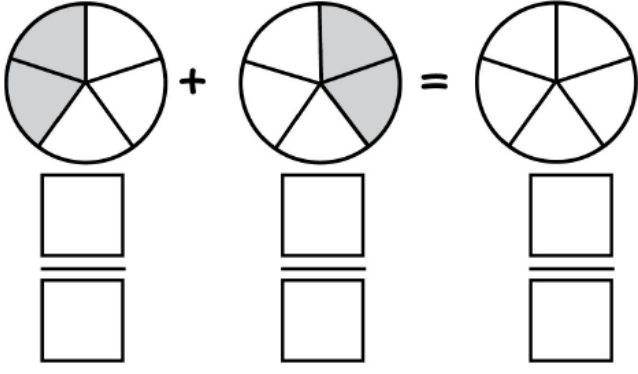


4) Zeynep'in dedesi **84** yaşında, Zeynep'in yaşı ise dedesinin yaşının $\frac{1}{7}$ i kadardır. **Zeynep** kaç yaşındadır?

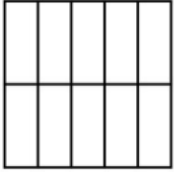
Çözüm:



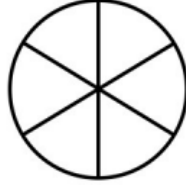
Boyalı kısımların kesirlerini yazıp, **toplama** işlemlerini yapınız ve **sonucu** boyayınız.



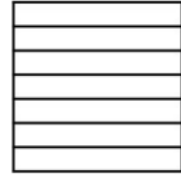
Çıkarma işlemlerini yapınız ve **sonuca** göre verilen **modeli** boyayınız.



$$\frac{9}{10} - \frac{2}{10} = \frac{\quad}{10}$$



$$\frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\quad}{6}$$



$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\quad}{7}$$



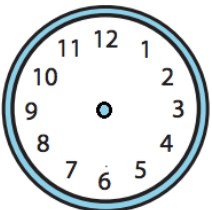
Saatlerin gösterdiği **zamanı** yazınız.



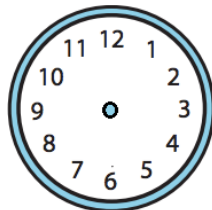
Öğleden önce		Öğleden önce		Öğleden önce		Öğleden önce	
Öğleden sonra		Öğleden sonra		Öğleden sonra		Öğleden sonra	



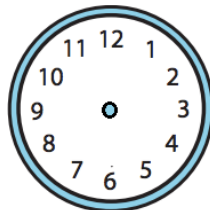
Verilen **zamanlara** göre saatlerin **akrep** ve **yelkovanlarını** çiziniz.



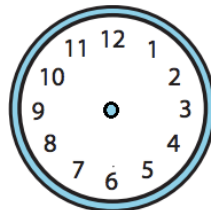
20.30



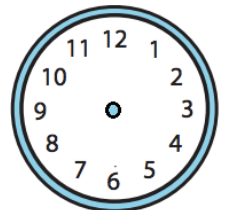
15.45



23.00



16.35



18.50



Aşağıda verilen **problemleri** gözünüz.



1) **Sevim** her 10 dakikada 8 sayfa kitap okumaktadır. Buna göre **Sevim 2 saatte** kaç sayfa kitap okumuş olur?

Çözüm:



2) Saat 21.30'da uyuyan **Kemal**, sabah saat 07.30'da uyanmıştır. Buna göre, **Kemal** kaç saat uyumuştur?

Çözüm:

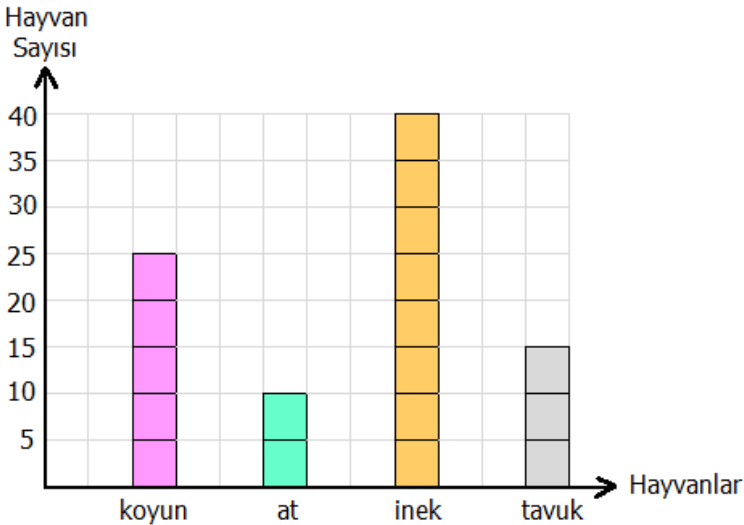


3) Bir yılda tam 44 **hafta** çalışan **tamirci**, geri kalan sürede tatil yapmıştır. Buna göre bu **tamirci** 1 yılda kaç **gün** tatil yapmıştır?

Çözüm:



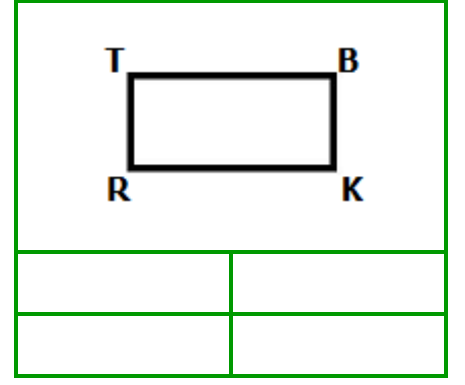
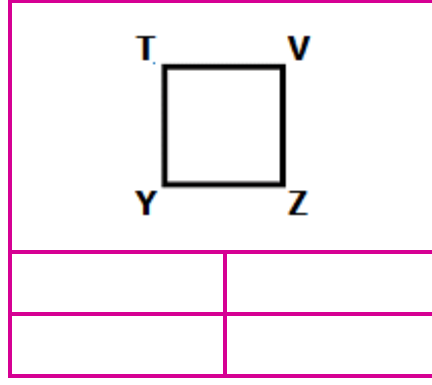
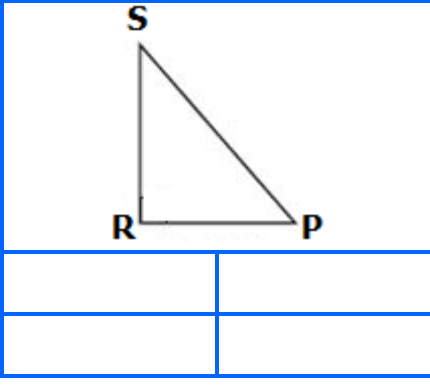
Verilen **sütun grafiğine** göre **soruları** cevaplayınız.



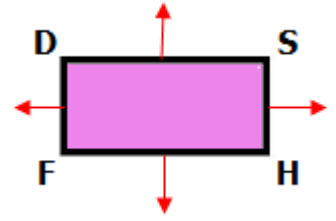
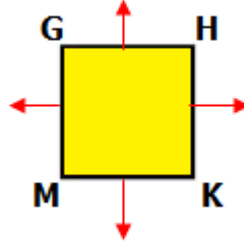
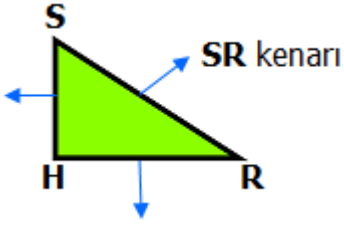
En çok hangi hayvan vardır?	
En az hangi hayvan vardır?	
Koyun ve tavukların toplamı kaçtır?	
İneklerin ve atların farkı kaçtır?	
Çiftlikte kaç hayvan vardır?	
Kaç tane tavuk vardır?	
Kaç tane koyun vardır?	
İnek, at ve tavukların toplamı kaçtır?	



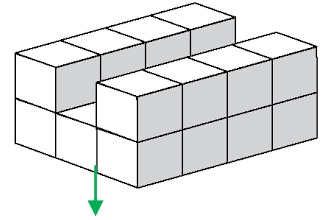
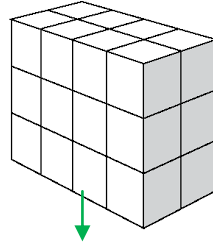
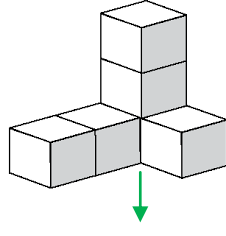
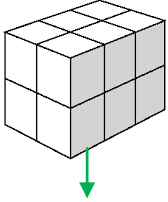
Aşağıdaki **şekilleri** isimlendiriniz.



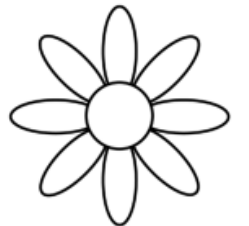
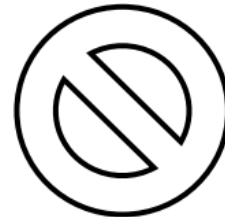
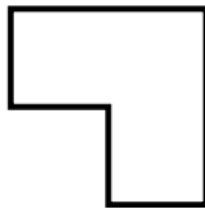
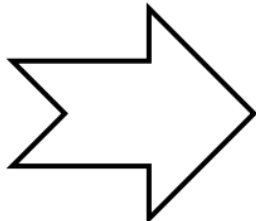
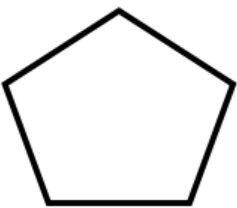
Aşağıdaki **şekillerin** kenarlarını örnekteki gibi **isimlendiriniz**.



Yapılarda kullanılan **eş küp** sayılarını yazınız.

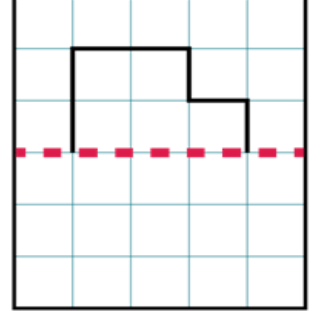
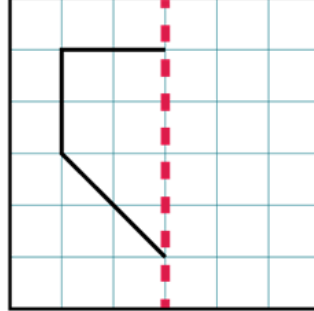
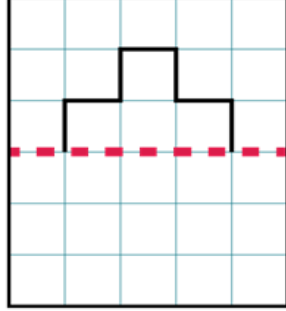
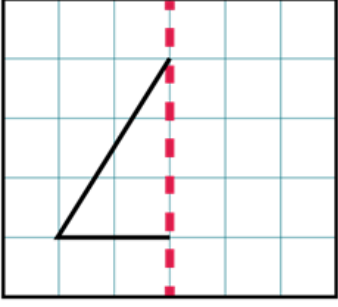


Aşağıda verilen şekillerin **simetri doğrularını** çiziniz.





Doğrulara göre verilen şekillerin **simetrilerini** çiziniz.



Verilen **örnekteki** gibi uzunluk ölçüleri **dönüşümlerini** yapınız.

2 km	→	2000 m	6 km	→	m	7000 m	→	km
3000 m	→	km	5 m	→	cm	9 m	→	cm
100 cm	→	m	4 cm	→	mm	80 mm	→	cm

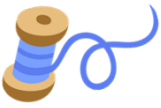


Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.



1) Yüksekliği 40 **milimetre** olan kitaplardan 50 tanesi üst üste konulmuştur. Kitapların oluşturduğu yükseklik kaç **santimetredir**?

Çözüm:



2) Bir terzi **12** metre ipin önce **365** santimetresini daha sonra ise **549** santimetresini kullandı. Geriye kaç **cm** ip kaldı?

Çözüm:

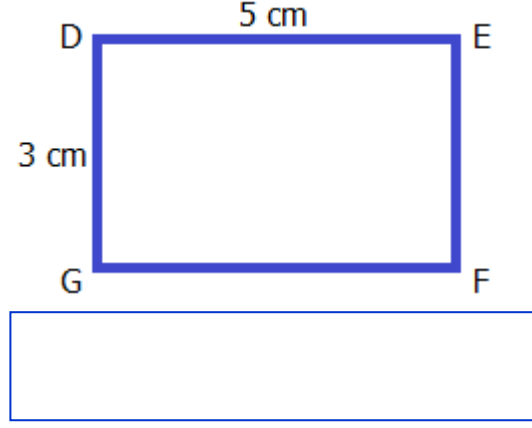
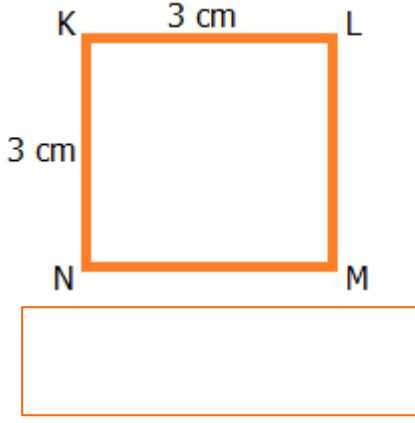


3) **Akif** **4** kilometrelik yolun önce yarısını, ardından kalan yolun çeyreğini yürümüştür. Buna göre **Akif**'in yürüyeceği kaç **metre** yol kalmıştır?

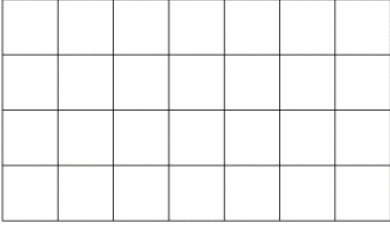
Çözüm:



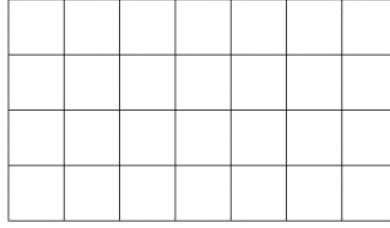
Kenar uzunlukları verilen şekillerin **çevre uzunluklarını** bulunuz.



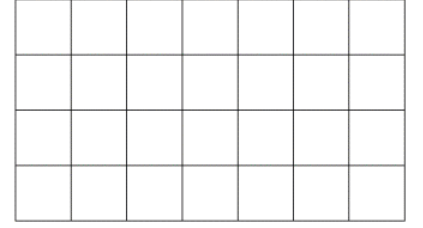
Aşağıda **verilen** alan ölçülerine uygun **şekiller** çizip **boyayınız**.



Alan: 12 birim kare ↑



Alan: 20 birim kare ↑



Alan: 24 birim kare ↑



Aşağıdaki verilen **boşlukları** uygun şekilde doldurunuz.

1 çeyrek **kg**



..... **g**

2 çeyrek **kg**



..... **g**

1 **kg** + 400 **g**



..... **g**

2 **kg** + 750 **g**



..... **g**

4 yarım **kg**



..... **g**

8 yarım **kg**



..... **g**

1625 **g**



.... **kg** **g**

3940 **g**



.... **kg** **g**



Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.



1) Bağdan topladığım 4 ton üzümün **1860** kilogramını sattım. Geriye kaç **kg** üzüm kaldı?

Çözüm:



2) Ayşe her birinde 30 **g şeker** olan **25** paket hazırladı. Ayşe toplam kaç **g şeker** kullandı?

Çözüm:

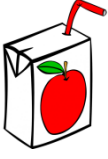



Sıvı ölçüm birimleri arasındaki **dönüşümleri** örnekteki gibi **yapınız**.


1 L → 1000 mL	3 L →mL	5 L →mL
2000 mL → 2 L	4000 mL →L	6000 mL →L
1050 mL → 1 L 50 mL	2180 mL → ...LmL	3500 mL → ...LmL
2 L 250 mL → 2250 mL	4 L 600 mL →mL	5 L 40 mL →mL





Aşağıda verilen **problemleri** çözünüz.


	1) 250 mL'lik meyve sularından 16 tane alırsam kaç L meyve suyu almış olurum?
Çözüm:	

	2) Annem inekten sağdığı 5 L sütün 1800 mL ile yoğurt yaptı. Geriye kaç mL süt kaldı?
Çözüm:	

	3) 4 L çorbayı 5 kişiye eşit olarak paylaşırsak, 2 kişiye kaç mL çorba vermiş oluruz?
Çözüm:	

	4) Her gün 2 litre süt tüketen bir aile üç haftada kaç litre süt tüketir?
Çözüm:	

	5) 100 mL'lik kolonyanın fiyatı 15 liradır. 3 litre kolonyaya alan biri kaç lira öder?
Çözüm:	

	6) Bir bakkal her birinde 5 L yağ olan 24 şişe yağ almıştır. Bakkal 8 şişe yağı sattığına göre, geride kaç L yağ kaldı?
Çözüm:	