



Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını karşlarına yazınız.

6 | 7 | 3 | 8 →

1 | 6 | 4 | 5 | 2 | 3 →

3 | 0 | 6 | 8 | 5 →

9 | 8 | 5 | 1 →

2 | 1 | 1 | 7 | 0 | 3 →

9 | 7 | 5 | 3 | 1 →

2 | 0 | 6 | 0 | 4 | 7 →

8 | 5 | 9 | 0 | 2 →



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

→ 2700 - 2800 -  - 3000 -  -

→ 1000 - 2000 -  -  - 5000 -

→ 6000 - 6100 -  -  -  - 6500

→ 3900 - 4000 -  - 4200 -  -

→ 2000 - 3000 - 4000 -  -  -



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

Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Rakamların Basamak Değerleri		.....	.....	.....	.....	.....
Sayının Okunuşu						

Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
Rakamların Basamak Değerleri	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Sayının Okunuşu						

Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı			<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Rakamların Basamak Değerleri			.....	.....	.....	.....
Sayının Okunuşu						



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

<b>64381</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

<b>64</b>	<b>381</b>
-----------	------------

<b>5603</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--

<b>369420</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--

<b>15982</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--

<b>1004</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--

<b>44852</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--

<b>287320</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--

<b>60508</b>	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü

--	--



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

390	392	400		2684			7123	
	246			4259			6628	



Verilen **onluğa** yuvarlanan sayıları iğeren **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	521	600		3151			8064	
	492			6843			9111	



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

3152			6524			4583		
3000	3100	3200	6500	6600	6700	4600	4500	4400
9677			1333			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 1894 kg fındık ve 866 kg ceviz toplamıştır. Buna göre, dedem toplam kaç kg ürün toplamıştır?



**Cözüm:**

**Soru -2-** Bir simit fırını cuma günü 2465, cumartesi günü ise cuma günü sattığından 697 tane daha fazla simit satmıştır. Buna göre cumartesi günü kaç simit satmıştır?



**Cözüm:**

**Soru -3-** Annem 1399 liraya mont, 1299 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 **4196** kg'dır. Bu kamyonu **1256** kg elma ve **592** 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 **167** kg fazla **et** satan bir **kasap** ilk gün **199** kg **et** satmıştır. Buna göre bu kasap **4.** gün kaç kg **et** satacaktır?

Verilenler	İstenen	Çözüm

4)  Benim kumbarada biriktirdiğim **3698** lira ile ablamın kumbarasında biriktirdiği **2754** 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 **972** metredir. Serhat, evden okula **485** metre yürüdüğüne göre kalan mesafeyi, sayıları en yakın onluklarına yuvarlayarak tahmin ediniz.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark