

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$$4286 - 300 = \dots\dots\dots$$



$$3690 - 200 = \dots\dots\dots$$

$$6250 - 400 = \dots\dots\dots$$



$$7350 - 500 = \dots\dots\dots$$

$$9630 - 200 = \dots\dots\dots$$



$$1286 - 600 = \dots\dots\dots$$

$$2250 - 700 = \dots\dots\dots$$



$$7160 - 800 = \dots\dots\dots$$

$$6243 - 500 = \dots\dots\dots$$



$$3457 - 800 = \dots\dots\dots$$

## ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$1783 + 200 = \dots$

$2560 + 300 = \dots$

$4214 + 400 = \dots$

$6552 + 200 = \dots$

$1850 + 600 = \dots$

$3429 + 500 = \dots$

$6260 + 700 = \dots$

$2544 + 800 = \dots$

$8526 + 400 = \dots$

$3259 + 600 = \dots$

$4720 + 700 = \dots$



$5210 + 400 =$



$2370 + 500 =$



$3470 + 900 =$

$5130 + 600 = \dots$

$6250 + 700 = \dots$

$3225 + 500 = \dots$

$7329 + 900 = \dots$

$2468 + 800 = \dots$

$4558 + 300 = \dots$

$8179 + 400 = \dots$

$5417 + 700 = \dots$

$3205 + 600 = \dots$

$8760 + 500 = \dots$

$6387 + 400 = \dots$

$4450 + 300 = \dots$

$2909 + 200 = \dots$



# VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA İŞLEMİ 1



$$\begin{array}{r} 3 \text{ A } 3 \text{ 5} \\ + 2 \text{ 7 } \text{ B } \text{ C} \\ \hline 5 \text{ 9 } 8 \text{ 7} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 \text{ 7 } 4 \text{ C} \\ + \text{ A } 2 \text{ B } 3 \\ \hline 9 \text{ 9 } 7 \text{ 5} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 \text{ A } 3 \text{ 5} \\ + 2 \text{ 7 } \text{ B } \text{ C} \\ \hline 5 \text{ 9 } 8 \text{ 7} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?



$$\begin{array}{r} 3 \text{ A } 3 \text{ 5} \\ + 3 \text{ 7 } \text{ B } \text{ C} \\ \hline 7 \text{ 2 } 5 \text{ 3} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} 2 \text{ B } 4 \text{ C} \\ + \text{ A } 9 \text{ 2 } 8 \\ \hline 9 \text{ 6 } 7 \text{ 4} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} \text{ A } 0 \text{ B } 2 \\ + 2 \text{ 4 } 9 \text{ C} \\ \hline 5 \text{ 5 } 1 \text{ 8} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?



$$\begin{array}{r} \text{ C } 5 \text{ 3 } \text{ B} \\ + 2 \text{ 7 } \text{ A } 9 \\ \hline 6 \text{ 2 } 8 \text{ 7} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} 2 \text{ A } 4 \text{ 6} \\ + \text{ B } 9 \text{ 1 } \text{ C} \\ \hline 4 \text{ 8 } 6 \text{ 3} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ 9 } \text{ B } 9 \\ + 2 \text{ C } 9 \text{ A} \\ \hline 7 \text{ 3 } 5 \text{ 9} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?



$$\begin{array}{r} 3 \text{ 5 } 3 \text{ A} \\ + 4 \text{ B } \text{ C } 3 \\ \hline 8 \text{ 2 } 3 \text{ 2} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} 2 \text{ C } 4 \text{ 6} \\ + \text{ B } 9 \text{ 6 } \text{ A} \\ \hline 5 \text{ 0 } 1 \text{ 4} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?

$$\begin{array}{r} \text{ C } 9 \text{ B } 7 \\ + 2 \text{ A } 9 \text{ 8} \\ \hline 9 \text{ 4 } 2 \text{ 5} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?



## VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA İŞLEMİ



$$\begin{array}{r} 3 \ B \ 3 \ 6 \\ + \ A \ 4 \ C \ D \\ \hline 6 \ 2 \ 1 \ 9 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} B \ 7 \ 4 \ C \\ + \ 4 \ D \ A \ 8 \\ \hline 9 \ 3 \ 7 \ 5 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} D \ A \ 3 \ 1 \\ + \ 1 \ 9 \ B \ C \\ \hline 7 \ 9 \ 0 \ 5 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} A \ B \ C \ D \\ + \ 3 \ 0 \ 6 \ 8 \\ \hline 5 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 2 \ 5 \\ + \ D \ C \ B \ A \\ \hline 6 \ 9 \ 1 \ 2 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} C \ D \ 7 \ 5 \\ + \ 2 \ 4 \ A \ B \\ \hline 7 \ 3 \ 1 \ 8 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} B \ 5 \ A \ 9 \\ + \ 2 \ D \ 2 \ C \\ \hline 8 \ 2 \ 8 \ 5 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 3 \ A \ 3 \ 6 \\ + \ B \ 9 \ D \ C \\ \hline 5 \ 6 \ 2 \ 1 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} D \ 4 \ B \ 4 \\ + \ 2 \ C \ 9 \ A \\ \hline 9 \ 3 \ 5 \ 9 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} D \ 5 \ 3 \ A \\ + \ 3 \ B \ C \ 7 \\ \hline 7 \ 3 \ 0 \ 2 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 1 \ C \ 4 \ 9 \\ + \ B \ 9 \ D \ A \\ \hline 3 \ 0 \ 2 \ 5 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} C \ 9 \ B \ 7 \\ + \ 3 \ A \ 9 \ D \\ \hline 6 \ 1 \ 5 \ 4 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?





## TOPLAMA İŞLEMİ 3



Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Yuvarlanan sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 2547 \\ 1232 \\ + 1358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2047 \\ 2312 \\ + 1321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2419 \\ 3078 \\ + 1276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4072 \\ 2468 \\ + 3260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3037 \\ 3307 \\ + 2039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5174 \\ 1071 \\ + 1227 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:

>

>

>

>

>



$$\begin{array}{r} 3468 \\ 2589 \\ + 1258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1881 \\ 1919 \\ + 1923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2046 \\ 1099 \\ + 1126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4139 \\ 2459 \\ + 3279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6078 \\ 1030 \\ + 1009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4108 \\ 1046 \\ + 1398 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:

>

>

>

>

>



$$\begin{array}{r} 1834 \\ 2037 \\ + 1706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2965 \\ 1695 \\ + 1789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1134 \\ 1039 \\ + 1003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1234 \\ 2455 \\ + 4679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3079 \\ 1096 \\ + 2053 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4107 \\ 4344 \\ + 1383 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:

>

>

>

>

>



## TOPLAMA İŞLEMİ 2



Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Yuvarlanan sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 2547 \\ + 1231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3475 \\ + 2315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5789 \\ + 2513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4047 \\ + 1450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3651 \\ + 4024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3214 \\ + 5476 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:

>

>

>

>

>



$$\begin{array}{r} 3279 \\ + 3472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1881 \\ + 1938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5478 \\ + 2369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2163 \\ + 1247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8689 \\ + 1102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4365 \\ + 3275 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:

>

>

>

>

>



$$\begin{array}{r} 4259 \\ + 1753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2546 \\ + 1795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4126 \\ + 2356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6521 \\ + 1879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3589 \\ + 3476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5493 \\ + 1009 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:

>

>

>

>

>



# TOPLAMA İŞLEMİ 1



Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Yuvarlanan sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 1325 \\ + 3341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2358 \\ + 4621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4124 \\ + 1323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2410 \\ + 2187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3651 \\ + 4024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4427 \\ + 2041 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<

<

<

<

<



$$\begin{array}{r} 2337 \\ + 3145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2355 \\ + 1256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4464 \\ + 3328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3423 \\ + 2347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2689 \\ + 7102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1688 \\ + 3126 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<

<

<

<

<



$$\begin{array}{r} 6361 \\ + 3447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2359 \\ + 3423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4126 \\ + 2356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2518 \\ + 1177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3651 \\ + 5394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2731 \\ + 1029 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<

<

<

<

<



## SAYI ÖRÜNTÜLERİ 2



Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını yazınız. Sayı örüntüsüne uygun sayıyı yazın.

53 62 71 80 89 ?

Örüntünün Kuralı:

19 16 ? 18 23 20

Örüntünün Kuralı:

35 34 32 29 ? 20

Örüntünün Kuralı:

45 ? 53 57 ? 65

Örüntünün Kuralı:

2 4 ? 16 ? 64

Örüntünün Kuralı:

250 ? 350 400 ? 500

Örüntünün Kuralı:

640 ? 620 610 ? 590

Örüntünün Kuralı:

78 84 ? 96 ? 108

Örüntünün Kuralı:

820 830 ? 835 830 ?

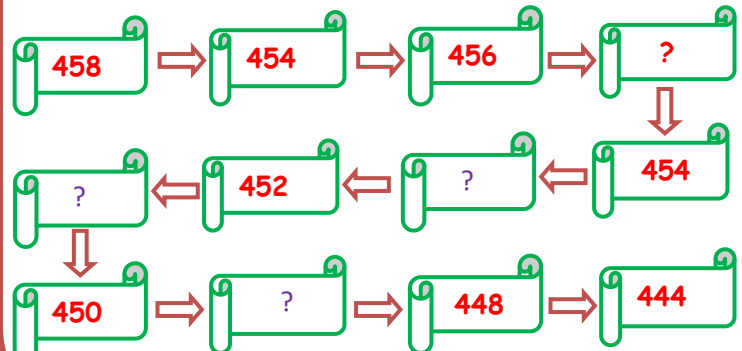
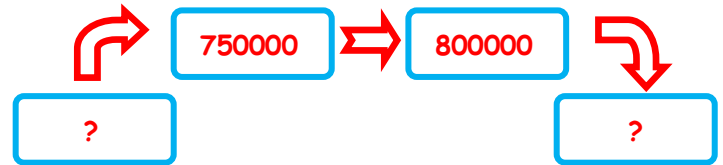
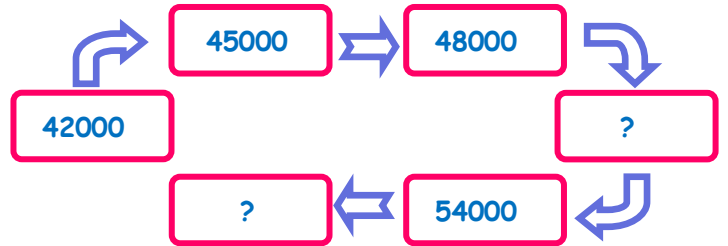
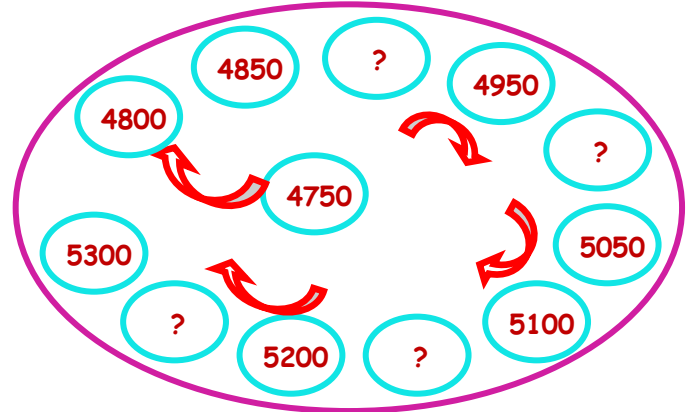
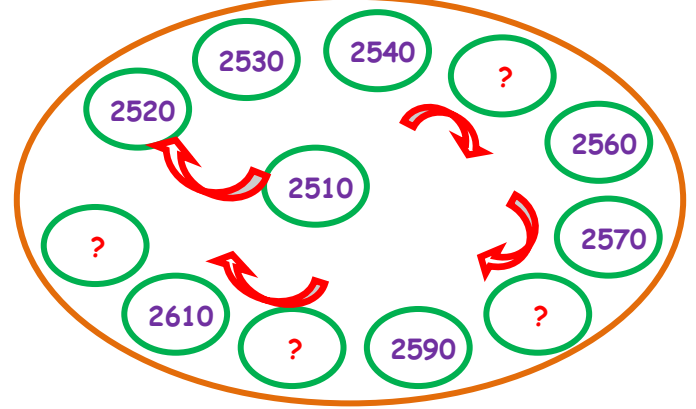
Örüntünün Kuralı:

473 469 465 ? 457 ?

Örüntünün Kuralı:

İskender07

Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralına göre uygun sayıları yazınız.



Facebook grup = İskender07 (ilkokul etkinlik)





# SAYI ÖRÜNTÜLERİ



Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını yazınız. Sayı örüntüsüne uygun sayıyı yazın.



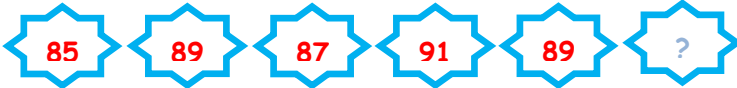
Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:



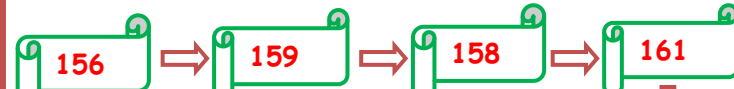
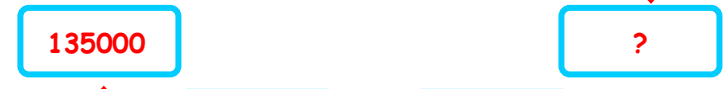
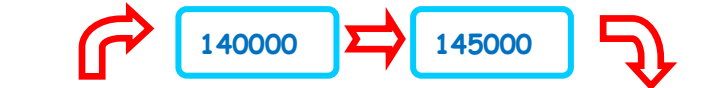
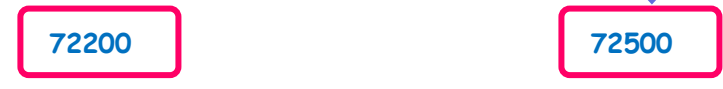
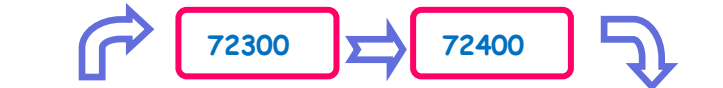
Örüntünün Kuralı:



Örüntünün Kuralı:

İskender07

Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralına göre uygun sayıları yazınız.



Facebook grup = İskender07 (ilköğül etkinlik)



## Doğal Sayıları Sıralama



Aşağıda karşılaştırılan sayıların arasına " $>$ , " $=$ ", " $<$ " uygun sembolleri kullanınız.

325 ..... 582

452 ..... 243

781 ..... 623

959 ..... 995

882 ..... 828

606 ..... 616

1250 ..... 2563

3698 ..... 2584

6541 ..... 6923

7896 ..... 7410

5523 ..... 5513

8123 ..... 8023

4628 ..... 4682

3939 ..... 3939

7176 ..... 7179

23400 ... 52310

63123 ... 45789

33500 ... 32500

58250 ... 58241

73500 ... 73500

23400 ... 52310

93700 ... 89999

65950 ... 65299

31568 ... 31239

99788 ... 9999

4897 ... 12345

125000 ... 360000

486000 ... 298000

658243 ... 579999

835200 ... 839100

934712 ... 934230

147892 ... 147852

İskender07

Aşağıda verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

4354 - 1252 - 2356 - 5687

..... < ..... < ..... < .....

8659 - 6374 - 7469 - 4789

..... < ..... < ..... < .....

6500 - 4850 - 4270 - 3566

..... < ..... < ..... < .....

5053 - 7682 - 5999 - 7463

..... < ..... < ..... < .....

56300 - 78400 - 35900 - 48600

..... < ..... < ..... < .....

78523 - 36523 - 74235 - 35470

..... < ..... < ..... < .....

456123 - 147852 - 369741 - 246813

..... < ..... < ..... < .....

Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

6500 - 2450 - 7860 - 3470

..... > ..... > ..... > .....

5820 - 4920 - 5280 - 4890

..... > ..... > ..... > .....

42542 - 85963 - 75060 - 41452

..... > ..... > ..... > .....

50500 - 55005 - 50550 - 55505

..... > ..... > ..... > .....

197800 - 856000 - 654100 - 458000

..... > ..... > ..... > .....

909909 - 707707 - 909090 - 707077

..... > ..... > ..... > .....

Facebook aruv = İskender07 (ilkokul etkinlik)



## DOĞAL SAYILARDA ÇÖZÜMLEME



Aşağıda verilen çözümlene örneğini inceleyiniz.  
Soruları örnekteki gibi cevaplayınız.

$$\begin{aligned} 5827 &= (5 \times 1.000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1) \\ &= 5 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ &= 5.000 + 800 + 20 + 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2483 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8596 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 23456 &= (2 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1) \\ &= 2 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ &= 20.000 + 3.000 + 400 + 50 + 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 48741 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 96537 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 375869 &= (3 \times 100.000) + (7 \times 10.000) + (5 \times 1.000) + (8 \times 100) + \\ & (6 \times 10) + (9 \times 1) \\ &= 3 \text{ yüz binlik} + 7 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + \\ & 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ &= 300.000 + 70.000 + 5.000 + 800 + 60 + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 614920 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 981652 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 580329 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız.

- 2 binlik + 6 yüzlük + 8 onluk + 7 birlik = .....
- $(7 \times 1.000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$
- $5.000 + 800 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$

- 3 on binlik + 4 binlik + 9 yüzlük + 1 onluk + 2 birlik = .....
- $(8 \times 10.000) + (2 \times 1.000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1) = \dots\dots\dots$
- $90.000 + 2.000 + 800 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$

- $(6 \times 100.000) + (2 \times 10.000) + (8 \times 1.000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) = \dots\dots\dots$
- 8 yüz binlik + 2 on binlik + 9 binlik + 0 yüzlük + 3 onluk + 7 birlik = .....
- $700.000 + 20.000 + 8.000 + 100 + 50 + 1 = \dots\dots\dots$

- $200 + 600.000 + 5000 + 90 + 10000 + =$
- 7 birlik + 9 on binlik + 3 yüzlük + 5 onluk + 6 binlik =
- $(5 \times 10) + (7 \times 10.000) + (9 \times 100) + (2 \times 1000) + (1 \times 4) =$

Tablolarda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerin oluşturdukları sayıları yazınız.

200.000	5	8.000
600	70.000	40

 ⇒ Sayı: .....

300	60.000	7
60	1000	900.000

 ⇒ Sayı: .....

80	2.000	50
30.000	900	

 ⇒ Sayı: .....

2	9.000	400
	70	

 ⇒ Sayı: .....

3.000	1	900
20	50.000	

 ⇒ Sayı: .....

5.000	700.000	7
40	30.000	100

 ⇒ Sayı: .....

90	2000	10
	60	

 ⇒ Sayı: .....



## 4,5 ve 6 Basamaklı Doğal Sayılar



Aşağıda doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

1234 →

2378 →

3097 →

7006 →

8080 →

12345 →

25987 →

60329 →

80024 →

40509 →

321456 →

406571 →

700839 →

909090 →

560014 →



Arkadaşlar yeni görevimizde rakamları birbirinden 5 basamaklı en büyük sayıyı bulmamız gerekiyor. Sizce kaç olabilir?

Cevap: \_\_\_\_\_

Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

İki bin altı yüz otuz beş →

Yedi bin üç yüz elli sekiz →

Beş bin on altı →

Dokuz bin bir →

Üç bin üç →

Yirmi sekiz bin iki yüz elli →

Altmış üç bin yedi yüz sekiz →

Yetmiş bin dokuz yüz →

Elli bin elli bir →

Doksan bin dokuz →

İki yüz otuz dört bin beş yüz on üç →

Sekiz yüz altı bin iki yüz otuz üç →

Dört yüz bin altı yüz seksen iki →

Beş yüz beş bin yedi yüz yedi →



Nasreddin Hoca rakamları birbirinden farklı 6 basamaklı en küçük sayıyı bulmamızı istiyor. Sizce kaç olabilir?

Cevap: \_\_\_\_\_

Facebook grup = iskender07 (ilkokul etkinlik)



## Doğal Sayıların Bölükleri, Basamakları ve Basamaklarındaki Rakamların Basamak Değerleri

Tablolardaki verilen bilgileri kullanarak doğal sayıların bölüklerini, basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerleri ve sayının okunuşunu yazalım.

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri		30000	8000	500	90	2
Sayının Okunuşu						

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri						
Sayının Okunuşu	Yetmiş üç bin iki yüz elli beş					

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri	400000	80000	1000	700	30	6
Sayının Okunuşu						

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri						
Sayının Okunuşu	Yüz doksan sekiz bin üç yüz kırk iki					

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri	600000	0	9000	500	10	2
Sayının Okunuşu						

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri						
Sayının Okunuşu	Kırk bin yedi yüz doksan üç					

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri	700000	60000	0	100	90	8
Sayının Okunuşu						

Bölük Adları						
Basamak Adları						
Sayı						
Rakamların Basamak Değerleri						
Sayının Okunuşu	Beş yüz altı bin dört yüz yirmi sekiz					

## Doğal Sayıların Bölükleri, Basamakları ve Basamaklarındaki Rakamların Basamak Değerleri

Aşağıda verilen tabloyu inceleyerek verilen doğal sayıların bölüklerini, basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerleri ve sayının okunuşunu yazalım.

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	49271		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	208643		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	49271		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	450682		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	71963		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	80654		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	362487		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

Bölük Adları			
Basamak Adları			
Sayı	56007		
Rakamların Basamak Değeri			
Sayının Okunuşu			

## ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$783 - 40 = \dots$

$560 - 50 = \dots$

$490 - 60 = \dots$

$652 - 100 = \dots$

$862 - 200 = \dots$

$429 - 300 = \dots$

$453 - 60 = \dots$

$544 - 80 = \dots$

$289 - 70 = \dots$

$840 - 400 = \dots$

$720 - 500 = \dots$



$210 - 40 = \dots$



$930 - 200 = \dots$



$470 - 90 = \dots$

$930 - 80 = \dots$

$650 - 70 = \dots$

$825 - 500 = \dots$

$739 - 90 = \dots$

$468 - 70 = \dots$

$558 - 300 = \dots$

$380 - 40 = \dots$

$417 - 30 = \dots$

$325 - 70 = \dots$

$760 - 50 = \dots$

$630 - 200 = \dots$

$450 - 80 = \dots$

$909 - 20 = \dots$



## ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMEYENLERİ BULMA



$$\begin{array}{r} A \ 6 \ 5 \ D \\ - \ 4 \ B \ 6 \ 4 \\ \hline 5 \ 1 \ C \ 3 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} B \ 7 \ D \ 7 \\ - \ 3 \ 3 \ 8 \ A \\ \hline 4 \ C \ 4 \ 2 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} C \ B \ 3 \ 1 \\ - \ 1 \ 5 \ A \ D \\ \hline 3 \ 2 \ 5 \ 5 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} A \ 4 \ 8 \ D \\ - \ 2 \ B \ C \ 3 \\ \hline 2 \ 7 \ 4 \ 6 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 2 \ 2 \\ - \ B \ C \ D \ A \\ \hline 4 \ 1 \ 5 \ 4 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 8 \ A \ 7 \ B \\ - \ C \ 4 \ D \ 9 \\ \hline 1 \ 5 \ 5 \ 4 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} B \ D \ A \ C \\ - \ 2 \ 1 \ 7 \ 4 \\ \hline 2 \ 6 \ 3 \ 5 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} B \ A \ 2 \ D \\ - \ 3 \ 3 \ C \ 8 \\ \hline 2 \ 8 \ 7 \ 0 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 7 \ D \ B \ 3 \\ - \ C \ 9 \ 8 \ A \\ \hline 4 \ 0 \ 0 \ 7 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} D \ B \ 3 \ A \\ - \ 6 \ 7 \ 1 \ 9 \\ \hline 2 \ 2 \ C \ 4 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ A \ 0 \\ - \ B \ C \ 4 \ D \\ \hline 1 \ 2 \ 7 \ 3 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} D \ 9 \ C \ 0 \\ - \ 5 \ B \ 2 \ A \\ \hline 3 \ 9 \ 4 \ 1 \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?





## ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMEYENLERİ BULMA



$$\begin{array}{r} 8 \text{ B } 5 \text{ 9} \\ - \text{ A } 4 \text{ C } \text{ D} \\ \hline 5 \text{ 2 } 1 \text{ 3} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} \text{ B } 7 \text{ 4 } \text{ C} \\ - 4 \text{ D } \text{ A } 6 \\ \hline 2 \text{ 3 } 0 \text{ 1} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} \text{ D } \text{ A } 3 \text{ 7} \\ - 1 \text{ 5 } \text{ B } \text{ C} \\ \hline 7 \text{ 4 } 3 \text{ 5} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} 7 \text{ B } 5 \text{ D} \\ - \text{ A } 4 \text{ C } 6 \\ \hline 3 \text{ 7 } 1 \text{ 8} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 6 \text{ 3 } 2 \text{ 5} \\ - \text{ D } \text{ C } \text{ B } \text{ A} \\ \hline 2 \text{ 3 } 8 \text{ 2} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} \text{ C } \text{ D } 7 \text{ 5} \\ - 2 \text{ 4 } \text{ A } \text{ B} \\ \hline 6 \text{ 4 } 1 \text{ 8} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} \text{ B } 5 \text{ A } 9 \\ - 2 \text{ D } 2 \text{ C} \\ \hline 6 \text{ 9 } 3 \text{ 5} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 7 \text{ A } 3 \text{ 6} \\ - \text{ B } 1 \text{ D } \text{ C} \\ \hline 2 \text{ 4 } 5 \text{ 8} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} \text{ D } 4 \text{ B } 4 \\ - 3 \text{ C } 9 \text{ A} \\ \hline 4 \text{ 0 } 6 \text{ 9} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



$$\begin{array}{r} \text{ D } 5 \text{ 3 } \text{ A} \\ - 3 \text{ B } \text{ C } 7 \\ \hline 2 \text{ 7 } 0 \text{ 2} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} 8 \text{ C } 4 \text{ 9} \\ - \text{ B } 7 \text{ D } \text{ A} \\ \hline 3 \text{ 0 } 9 \text{ 5} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?

$$\begin{array}{r} \text{ C } 9 \text{ B } 7 \\ - 3 \text{ A } 1 \text{ D} \\ \hline 4 \text{ 1 } 5 \text{ 4} \end{array}$$

A= ?  
B= ?  
C= ?  
D= ?



## ÇIKARMA İŞLEMİ 3



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Yuvarlanan sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 9598 \\ - 4573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8468 \\ - 2354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7986 \\ - 2473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3465 \\ - 1324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5864 \\ - 2323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7359 \\ - 3451 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:



$$\begin{array}{r} 5135 \\ - 2476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6246 \\ - 3497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4642 \\ - 1923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9135 \\ - 5987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4682 \\ - 3197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8249 \\ - 2789 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:



$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 2348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ - 3432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 4712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 5186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 1181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2156 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Büyükten küçüğe sırala:



## ÇIKARMA İŞLEMİ 2



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Yuvarlanan sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 9635 \\ - 3401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8436 \\ - 3214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7695 \\ - 3452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3249 \\ - 2127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4532 \\ - 1212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6785 \\ - 2631 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<  <  <  <  <



$$\begin{array}{r} 5649 \\ - 1876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6482 \\ - 2497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4769 \\ - 3864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9234 \\ - 4765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3281 \\ - 2172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8563 \\ - 1234 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<  <  <  <  <



$$\begin{array}{r} 8267 \\ - 1246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4769 \\ - 3973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7723 \\ - 4269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5609 \\ - 1378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5293 \\ - 3228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6123 \\ - 2987 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<  <  <  <  <



## ÇIKARMA İŞLEMİ



Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Sonuçları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Yuvarlanan sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 5789 \\ - 3341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4987 \\ - 2621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4345 \\ - 1323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6578 \\ - 2127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7675 \\ - 4024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9876 \\ - 3564 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<

<

<

<

<

<



$$\begin{array}{r} 3564 \\ - 1145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4592 \\ - 1256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5532 \\ - 3164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6926 \\ - 2347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7609 \\ - 2172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8423 \\ - 3126 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<

<

<

<

<

<



$$\begin{array}{r} 6361 \\ - 3447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8259 \\ - 3973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4126 \\ - 2356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5518 \\ - 1277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9273 \\ - 5928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6731 \\ - 2029 \\ \hline \end{array}$$

Yuvarla:

Küçükten büyüğe sırala:

<

<

<

<

<

<





## Doğal Sayılarda Yüzlüğe Yuvarlama



Yüzlüğe yuvarlama yapılırken sayının onlar basamağına bakılır. Eğer sayının onlar basamağındaki rakam 1-2-3-4 ise bir önceki yüzlüğe yani kendi yüzlüğüne yuvarlanır. Sayının onlar basamağındaki rakam 5-6-7-8-9 ise sayı bir sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

Örnek: 423 → 400      567 → 600

Aşağıda ortada verilen sayıların yuvarlandığı en yakın yüzlüğü kırmızı rengine boyayınız.

200	← 258 →	300
700	← 741 →	800
900	← 971 →	1000
500	← 565 →	600
1500	← 1534 →	1600
2780	← 2788 →	2790
3800	← 3840 →	3900
5050	← 5055 →	5060
7000	← 7091 →	7100
6800	← 6849 →	6900
8300	← 8327 →	8400

İskender07

• Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

376 →	□	159 →	□
533 →	□	429 →	□
2019 →	□	1988 →	□
1071 →	□	5476 →	□
4765 →	□	8531 →	□
9617 →	□	6726 →	□
7836 →	□	4972 →	□

• Aşağıdaki örnekteki gibi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında ortadaki sayıyı oluşturan sayılar yazınız.

450 →	500	← 540
□ →	800	← □
□ →	400	← □
□ →	1600	← □
□ →	2300	← □
□ →	4700	← □

Facebook grup = İskender07 (ilkokul etkinlik)



## Doğal Sayılarda Onluğa Yuvarlama



Onluğa yuvarlama yapılırken sayının birler basamağına bakılır. Eğer sayının birler basamağındaki rakam 1-2-3-4 ise bir sonraki onluğa yani kendi onluğuna yuvarlanır. Sayının birler basamağındaki rakam 5-6-7-8-9 ise sayı bir sonraki onluğa yuvarlanır.

Örnek: 123 → 120      567 → 570

Aşağıda ortada verilen sayıların yuvarlandığı en yakın onluğu mavi renge boyayınız.

150	152	160
350	356	360
720	721	730
830	837	840
1230	1234	1240
2780	2788	2790
7630	7632	7640
5050	5055	5060
9000	9009	9010
6270	6274	6280
9090	9093	9100

İskender07

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

276	372
183	459
1881	1919
1923	1938
3676	5782
7894	8271
6072	9107

Aşağıdaki örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlandığında ortadaki sayıyı oluşturan sayılar yazınız.

318	320	324
	480	
	670	
	1290	
	3240	
	7850	

Facebook grup = İskender07 (ilkokul etkinlik)

## ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 2

**2.YOL** → Çıkarma işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle eksilen ve çıkan sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlayarak çıkartılır. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 7792 \\ - 4327 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7800 \\ - 4300 \\ \hline 3500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7792 \\ - 4327 \\ \hline 3465 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3500 \\ - 3465 \\ \hline 35 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 6863 \\ - 2524 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 8197 \\ - 5428 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4539 \\ - 1183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 9032 \\ - 1371 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 6271 \\ - 2457 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

## ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 1

**1.YOL** → Çıkarma işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle eksilen ve çıkan en yakın onluğa yuvarlayarak çıkarırız. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 7546 \\ - 1358 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7550 \\ - 1360 \\ \hline 6190 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7546 \\ - 1358 \\ \hline 6188 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6190 \\ - 6188 \\ \hline 2 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 5217 \\ - 1245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 8638 \\ - 4543 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 9014 \\ - 2189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 6018 \\ - 4377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 7818 \\ - 3277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

## TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 2

**2.YOL**  $\Rightarrow$  Toplama işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplarız. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 3792 \\ + 2327 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3800 \\ + 2300 \\ \hline 6100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3792 \\ + 2327 \\ \hline 6119 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6119 \\ - 6100 \\ \hline 9 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4863 \\ + 3524 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 7197 \\ + 1428 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4539 \\ + 1183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 8032 \\ + 1371 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 3271 \\ + 2457 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$



## TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 1

**1.YOL**  $\Rightarrow$  Toplama işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle toplananları en yakın onluğa yuvarlayarak toplarız. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 2543 \\ + 1358 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2540 \\ + 1360 \\ \hline 3900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2543 \\ + 1358 \\ \hline 3901 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3901 \\ - 3900 \\ \hline 1 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 5217 \\ + 1245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4638 \\ + 2543 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 5014 \\ + 2179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 6018 \\ + 1277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın onluğa yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 6018 \\ + 1277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

## TOPLAMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME 2

**2.YOL** → Toplama işleminde sonucu tahmin ederken öncelikle toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplarız. Sonrasında gerçek sonucu buluruz. Tahmin sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkı buluruz. Aşağıda verilen örneği inceleyerek soruları cevaplayınız.

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 3792 \\ + 2327 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3800 \\ + 2300 \\ \hline 6100 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3792 \\ + 2327 \\ \hline 6119 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6119 \\ - 6100 \\ \hline 19 \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4863 \\ + 3524 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 7197 \\ + 1428 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 4539 \\ + 1183 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 8032 \\ + 1371 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin (En yakın yüzlüğe yuv.)	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 3271 \\ + 2457 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$

## ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Pumba'nın yaptığı bir çıkarma işleminde eksilen 5875, fark 2629 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?



Cevap:

2-) Hoppa'nın yaptığı bir çıkarma işleminde eksilen sayı, çıkan sayıdan 2258 fazla olduğuna göre fark kaçtır?



Cevap:

3-) Remzi'nin doğum tarihi 1978, Tanju'nun doğum tarihi 1988 dir. İkisinin yaşları farkı kaçtır?



Cevap:



4-) Fenerbahçe Ülker takımının maçında 9687 seyirci vardır. Seyircilerin 4725 tanesi erkek, 2973 kadın geri kalanı çocuk seyircidir. Maçta kaç tane çocuk seyirci vardır?



Cevap:

5-) Maşa'nın yaptığı çıkarma işleminde fark çıkan sayıdan 1071 daha büyüktür. Fark 3428 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?



Cevap:

6-) Ağrı Dağı'nın yüksekliği 5137 metredir. Demirkazık Dağı'nın yüksekliği ise Ağrı Dağı'nın yüksekliğinden 1381 metre daha az olduğuna göre Demirkazık Dağı'nın yüksekliği kaç metredir?



Cevap:

7-) Kukuli 'nin çözdüğü problemde 4 basamaklı 3 farklı sayının toplamı 9458 dir. Bu sayıların en büyüğü en çok kaç olabilir?



Cevap:

8-) Karagöz ile Hacivat yetiştirdikleri 7823 kavunun 4934 tanesini satmış. 698 tanesi çürümüştür. Buna göre Karagöz ve Hacivat'ın elinde kaç tane sağlam kavun kalmıştır?



Cevap:

### ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Kadriye 9 binlik,6 yüzlük,7 onluk, 2 birlikten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor.4 binlik,5 yüzlük,8 onluk,3 birlikten oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıları **çıkartıyor**. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

2-) Harika kanatlar 5,2,7,0 rakamlarını birer kez kullanarak 4000'den büyük 4 basamaklı, **en büyük sayı** ile **en küçük sayının** farkını alıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Mr.Bean 2000'den başlayarak **biner biner** saydığı **7.sayıdan** 900'den başlayarak **yüzer yüzer** saydığı **6.sayıyı** çıkartıyor. Sonucu kaç bulmuştur? (2000 ve 900 saymaya dahil)



Cevap:

4-) Garfield hafta sonu çıktığı balık avında **2179** levrek,**3286** palamut ve geri kalanı **çipura** olmak üzere toplam 8976 balık yakalıyor. Garfield kaç tane **çipura** balığı yakalamıştır.



Cevap:

5-) Uğur Böceği dört basamaklı rakamları farklı **en büyük tek** doğal sayıdan,dört basamaklı rakamları birbirinden farklı **en küçük çift** doğal sayıyı **çıkartıyor**. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca 4567 sayısı ile hangi sayıyı toplarsa, toplamı 8693 bulur?



Cevap:

7-) Kaptan Pengu 6757 sayısı ile 2834 sayısını tahmini olarak çıkartıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur? (onluğa yuvarla)



Cevap:

8-) Necati yeni açtığı dükkânında dürüm satmaktadır. Cumartesi günü **4256** dürüm satmıştır. Pazar günü ise cumartesi günü sattığı dürüm sayısından **387** dürüm daha **az** satmıştır. Necati cumartesi ve pazar günü toplam kaç dürüm satmıştır?



Cevap:

## ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Kral Şakir 4200 sayısından başlayarak biner biner saydığında **6.adımdaki** sayıdan 2400 sayıdan başlayarak yüzer yüzer saydığı **7.adımdaki** sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur? (4200 ve 2400 saymaya dahil)



Cevap:

2-) A573 sayısının sayı değerleri toplamı 24 tür. İbi A573 sayısını **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı **en küçük tek sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Ozi pazartesi, Çarşamba ve Cuma günleri yürüyüşe çıkmaktadır. Pazartesi ve Çarşamba günü 5714 adım atmıştır. Cuma günü kaç adım daha atarsa toplamda 9999 adım atmış olur?



Cevap:

4-) Şirin Baba en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 8700 olan **en küçük sayıdan**, en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 3400 olan **en büyük sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kukuli (4,1,7,0) rakamlarını birer kez kullanarak 4 basamaklı **en büyük tek sayıdan en küçük çift sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Necati'nin yapmış olduğu bir çıkarma işleminde eksilen sayı 6093 çıkan sayı ise 2495 olduğuna göre Necati bu çıkarma işleminde **farkı** kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa 7496 sayısı ile 2374 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun **farkını** kaç bulmuştur? (en yakın yüzlüğe yuvarla)



Cevap:

8-) Heidi 4952 sayısının **binler ve yüzler** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıdan 4952 sayısını çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:



## ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Bob Usta evinin tadilatı için 9350 TL, para biriktirmiştir. Tesisat işleri için 2495 TL ve boya işi için 4195 TL para harcıyor. Geriye kaç TL parası kalmıştır?



Cevap:

2-) Aslı 8783 sayısını **en yakın yüzlüğe**, 3945 sayısını da **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Yuvarladıkları sayıları çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan 2,5,1,6 rakamlarını birer kez kullanarak dört basamaklı, **en büyük çift sayıdan en küçük tek sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Maşa 9726 sayısının binler basamağındaki rakamı 4, yüzler basamağındaki rakamı 3 azaltırsa sayının basamak değeri kaç azalır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen sonbahar mevsiminde toplam 9876 km yol gitmiştir. Eylül ayında 3299km, ekim ayında 2769km yol gittiğine göre kasım ayında kaç km yol gitmiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayıya 2428 ekleyince bu iki sayının toplamı 8713 oluyor. Arı Maya'nın aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-)  $9376 > A$

$3428 < B$

Koca Ayı yukarıdaki büyüklük ve küçüklüğü dikkate alarak **A** yerine yazılabilecek **en büyük** sayıdan **B** yerine **yazılabilecek en küçük** sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca binler basamağındaki rakamı 8 olan dört basamaklı en büyük sayıdan 4 basamaklı rakamları **farklı en küçük sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

### TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Kadriye 4 binlik,6 yüzlük,7 onluk, 2 birlikten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. 2 binlik,5 yüzlük,8 onluk,3 birlikten oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıları topluyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

2-) Harika kanatlar 5,2,7,0 rakamlarını birer kez kullanarak 3000'den büyük, **en büyük sayı** ile **en küçük sayı**yı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Mr.Bean 2000'den başlayarak **biner biner** saydığı **4.sayı** ile 700'den başlayarak **yüzer yüzer** saydığı **5.sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur? (2000 ve 700 saymaya dahil)



Cevap:

4-) Garfield hafta sonu çıktığı balık avında **2179** levrek, **3286** palamut, **1959** tane çipura balığı yakalıyor. Garfield hafta sonu toplam kaç tane balık yakalamıştır.



Cevap:

5-) Uğur Böceği dört basamaklı rakamları farklı **en küçük çift** doğal sayı ile, üç basamaklı rakamları birbirinden farklı **en büyük tek** doğal sayıyı **topluyor**. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca 4719 sayısının **binler ve onlar** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayı ile 4719 sayısını topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Kaptan Pengu 5357 sayısı ile 2831 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur? (onluğa yuvarla)



Cevap:

8-) Necati yeni açtığı dükkânında dürüm satmaktadır. Cumartesi günü **2753** dürüm satmıştır. Pazar günü ise cumartesi günü sattığı dürüm sayısından **487** dürüm daha **fazla** satmıştır. Necati toplam kaç dürüm satmıştır?



Cevap:

## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Kral Şakir 1200 sayısından başlayarak biner biner ve yüzer yüzer ileriye doğru saydığına **6. adımdaki** sayıları topluyor. Sonucu kaç bulmuştur? (1200 dahil)



Cevap:

2-) 45A3 sayısının sayı değerleri toplamı 20 dir. İbi 45A3 sayısını **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıyı rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en küçük sayı ile topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Ozi pazartesi, çarşamba ve cuma günleri yürüyüşe çıkmaktadır. Pazartesi **2356**, salı **2987** ve çarşamba günü **3479** adım yürümüştür. Ozi toplam kaç adım atmıştır?



Cevap:

4-) Şirin Baba **en yakın yüzlüğe** yuvarlanınca 4300 olan **en küçük sayı** ile **en büyük sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kukuli (4,1,7,0) rakamlarını birer kez kullanarak 4 basamaklı **en büyük tek sayı** ile **en küçük çift sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Necati arkadaşına yardım etmek için Niğde'ye elma toplamaya gidiyor. Cumartesi günü **3759** elma topluyor. Pazar günü, cumartesi günü topladığında **587** elma daha **fazla** topluyor. Necati toplam kaç elma toplamıştır?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa 4196 sayısı ile 2374 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun **farkını** kaç bulmuştur? (en yakın yüzlüğe yuvarla)



Cevap:

8-) Heidi 3852 sayısının **yüzler** ve **birler** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayı ile 3852 sayısını topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

## TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Bob Usta evinin tadilatında boya işleri için 2350 TL, tesisat işleri için 1490 TL ve parke işi için 3125 TL para harcıyor. Toplam kaç TL para harcamıştır?



Cevap:

2-) Aslı 3584 sayısını **en yakın yüzlüğe**, 2942 sayısını da **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Yuvarladıkları sayıları topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan 2,5,1,6 rakamlarını birer kez kullanarak dört basamaklı, **en büyük çift sayı** ile **en küçük çift sayı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Maşa 52378 sayısının binler basamağındaki rakamı 5, yüzler basamağındaki rakamı 6 arttırırsa sayının basamak değeri kaç artar?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen Antalya'dan yola çıkarak **1310 km** sonra Siirt'e gelmiştir. Daha sonra Siirt'ten yola çıkarak **1751 km** sonra Edirne'ye gelmiştir. Şimşek McQueen toplam kaç km yol gitmiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya bal yapmak için eylül ayında 3239, ekim ayında 4184, kasım ayında ise 2508 tane çiçek gezmiştir. Arı Maya sonbahar mevsiminde toplam kaç tane çiçek gezmiştir?



Cevap:

7-)  $5376 > A$

$4128 < B$

Koca Ayı yukarıdaki büyüklük ve küçüklüğü dikkate alarak **A** yerine yazılabilecek **en büyük sayı** ile **B** yerine yazılabilecek **en küçük sayı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca binler basamağındaki rakam 7 olan dört basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: