

Adı:
Soyadı:



Matematik
4/... Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

Doğal Sayı Okunuşları

Aşağıdaki doğal sayıları okunuşları ile eşleştiririm.

21 472

Otuz bin sekiz yüz elli bir

94 000

Yetmiş sekiz bin yedi yüz kırk üç

30 851

Yirmi bir bin dört yüz yetmiş iki

78 743

Otuz altı bin doksan yedi

48 600

Doksan dört bin

69 001

Kırk sekiz bin altı yüz

36 097

Altmış dokuz bin bir



Büyük Küçük Kavramı

< - > , = sembollerini
boşluklara yerleştiririm

1890 5217

23 490 23 490

17 540 54 807

1920 5217

23 490 23 490

17 540 54 807

2460 1453

12 498 12 556

89 953 89 953

30 999 31 000

8754 8745

24 013 24 013

Toplama İşlemleri

?

$$\begin{array}{r} 1264 \\ + 1719 \\ \hline \end{array}$$

.....

I

?

$$\begin{array}{r} 3020 \\ + 6240 \\ \hline \end{array}$$

.....

T

?

$$\begin{array}{r} 1728 \\ + 2312 \\ \hline \end{array}$$

.....

L

?

$$\begin{array}{r} 4821 \\ + 1463 \\ \hline \end{array}$$

.....

P

Okunuşları verilen doğal sayıları yazılışlarıyla eşleştiririm.

Beş yüz altmış yedi bin on beş

613 240

Üç yüz elli dört bin iki yüz bir

300 101

Elli sekiz bin altmış altı

567 015

İki yüz dört bin dört yüz yedi

354 201

Üç yüz bin yüz bir

79 190

Altı yüz on üç bin iki yüz kırk

204 407

Yetmiş dokuz bin yüz doksan

58 066

SAYI	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	SAYI	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	SAYI	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
25 652	25	652	200 028			478 217		
125 025			436 251			34 709		
521 458			23 870			567 012		
650 065			974 000			607 653		

Adı:
Soyadı:

Matematik
4/... Çalışma kağıdı

Aklın Yolu Birdir...

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazalım (Verilmeyen basamakların yerine 0 yazmayı unutmayalım.).

$$5 \text{ on binlik} + 8 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$600\ 000 + 70\ 000 + 1\ 000 + 400 + 70 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$500\ 000 + 4\ 000 + 600 + 20 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$6 \text{ on binlik} + 9 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 9 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$800\ 000 + 10\ 000 + 6\ 000 + 900 + 80 + 7 = \dots\dots\dots$$

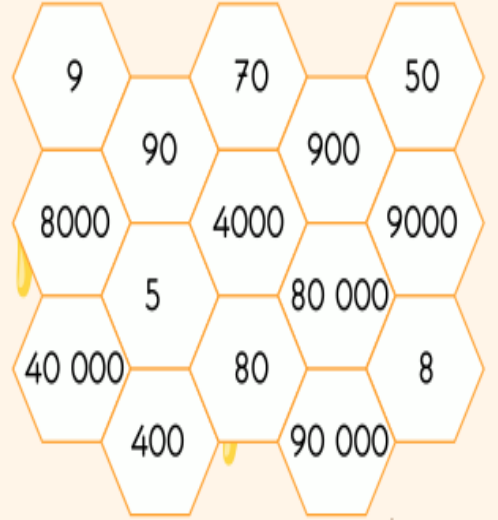
$$9 \text{ yüz binlik} + 5 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 8 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$10\ 000 + 2\ 000 + 700 + 60 = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ yüz binlik} + 1 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ on binlik} + 9 \text{ yüz binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 5 \text{ binlik} + 8 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

48 975 sayısının rakamlarının basamak değerlerinin bulunduğu petekleri boyyalım.



Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama

ETKİNLİK



Verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
143		
2442		
6324		
1758		
4005		

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
185		
3641		
8550		
7968		
6133		

325 047 sayısının rakamlarının basamak değerlerinin bulunduğu bulutları boyyalım.

