



1) Okunuşu verilen sayıları rakamlarla yazalım.

→ yedi yüz otuz beş =

→ iki yüz kırk iki =

→ altı yüz on sekiz =

→ dört yüz iki =

→ sekiz yüz yetmiş dokuz =

@sadeöğretmen

2) Aşağıda verilen sayıyı çözümlene tablosuna yazalım.

836	Yüzlük	Onluk	Birlik

3) Aşağıdaki sayılarda istenen basamağın basamak değerini yazalım.

472

603

954

7'nin basamak değeri:

0'nin basamak değeri:

5'in basamak değeri:

4) Aşağıdaki sıralamalardan küçükten büyüğe doğru olanlara "✓", büyükten küçüğe doğru olanlara "x" yazalım.

a) 231 - 213 - 132 - 123

b) 654 - 645 - 564 - 546

c) 105 - 150 - 500 - 501

d) 987 - 879 - 798 - 879

5) Aşağıdaki sayılardan tek olanların başına "T", çift olanların başına "Ç" yazalım.

125

302

771

640

913

204

6) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

a. $\begin{array}{r} 346 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$

b. $\begin{array}{r} 568 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$

c. $\begin{array}{r} 602 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$

d. $\begin{array}{r} 481 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$

7) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

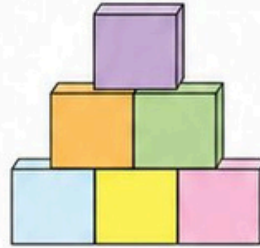
a. $\begin{array}{r} 956 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$

b. $\begin{array}{r} 705 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$

c. $\begin{array}{r} 642 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$

d. $\begin{array}{r} 830 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$

8) Aşağıdaki geometrik cisimi inceleyerek istenen bilgileri yazalım.



Köşe Sayısı:

Ayrıt Sayısı:

Yüzey Sayısı:

@sadeöğretmen

9) Aşağıdaki saatlerde gösterilen zamanları dijital olarak yazalım.



__ : __



__ : __



__ : __

10) Aşağıdaki problemleri çözelim. @sadeöğretmen

a) Bir manav sabah 245 kg elma, öğleden sonra 189 kg elma sattı. Manav toplam kaç kg elma satmıştır?

.....

b) Bir çiftlikte 378 tavuk ve 256 ördek vardır. Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

.....



MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI

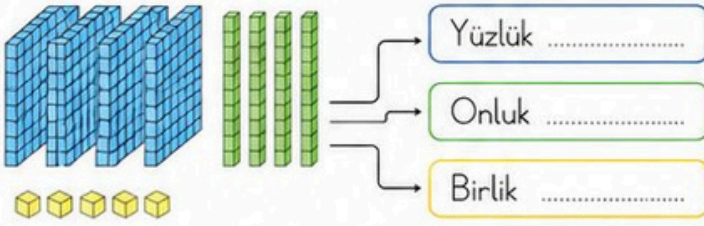
Adı Soyadı:

SADE ÖĞRETMEN İLE 3. SINIF

1) Aşağıdaki sayıları rakamlarla yazalım.

- üç yüz on altı:
 - beş yüz yüz bir:
 - yedi yüz kırk:
 - dört yüz seksen dört:
 - dokuz yüz doksan dokuz:
- @sadeöğretmen

2) Aşağıdaki sayı modelini inceleyelim.



3) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

a. $\begin{array}{r} 247 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$ b. $\begin{array}{r} 438 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$ c. $\begin{array}{r} 612 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$

4) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

a. $\begin{array}{r} 765 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$ b. $\begin{array}{r} 632 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$ c. $\begin{array}{r} 409 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$

5) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

a. $\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ b. $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ c. $\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

@sadeöğretmen

6) Aşağıdaki saatlerin kaç gösterdiğini yazalım.



..... :



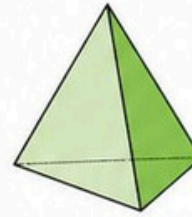
..... :

7) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

645 - 832 - 279 - 904 - 517

> > > >

8) Aşağıdaki şeklin özelliklerini yazalım.



Köşe Sayısı:

Ayrıt Sayısı:

Yüzey Sayısı:

9) Aşağıdaki problemleri çözelim.

a) Okulumuzdaki kütüphanenin pazartesi günü 128, salı günü 156, çarşamba günü 142 kitap ödünç verilmiştir. Üç günde toplam kaç kitap ödünç verilmiştir?

b) Bir çiftlikte 235 tavuk, tavuklardan 87 fazla da ördek vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

@sadeöğretmen

10) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına "D", yanlış olanın başına "Y" yazalım.

- 598 sayısının okunuşu "beş yüz doksan sekiz"dir.
- 3 onluk + 7 birlik = 37 eder.
- 1000 sayısı, 9 yüzlükten oluşur.
- 60 litre süt, 6 on litrelik şişeye eşit olur.
- Bir üçgenin 4 köşesi vardır.



ÖZENLE ÇALIŞ, BAŞARI SENİNLE OLSUN!



