

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

3.SINIF

1) Yüzler basamağı 4 olan üç basamaklı en küçük sayının 284 fazlası kaç olur?

5) Üç basamaklı rakamları farklı, en küçük çift sayının 586 fazlası kaçtır?

2) 594 sayısının birler basamağı ile onlar basamağı yer değiştiriliyor. Oluşan yeni sayı ile ilk sayının toplamı kaç olur?

6) Bir çiftlikte 105 koyun, koyunlardan 26 eksik inek vardır. Çiftlikteki inek ve koyunların toplamı kaçtır?

3) Yüzüğe yuvarlandığında 500 olan en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

7) Hangi sayının 392 fazlası üç basamaklı en büyük çift sayıya eşittir?

4) "3-7-0-4" rakamlarıyla yazılabilecek, rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

8) Ahmet'in 285 TL parası vardı. Amcası da Ahmet'e 130 TL verdi. Ahmet, markette parاسının 190 TL'sini harcadı. Geriye kaç TL parası kalmıştır?

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

3.SINIF

1) Bir şoför 651 km yolun 154 km'sini gittikten sonra mola vermiştir. Daha sonra 255 km daha yol giderse geriye kaç km yol kalmıştır?

$$\begin{array}{r}
 3 \star 5 \\
 + \bullet 2 \blacktriangle \\
 \hline
 712
 \end{array}$$

5) Yandaki toplama işlemine göre \star , \bullet , \blacktriangle yerine yazılacak rakamlarla yazılabilen rakamları farklı en büyük sayı kaç olur?

2) Onlar basamağı 4 olan üç basamaklı en büyük sayı ile yüzler basamağı 2 olan en küçük sayının toplamı kaçtır?

6) Sinan'ın yaşı 19'dur. Kardeşi ise Sinan'dan 4 yaş küçüktür. Babası ise Sinan ve kardeşinin yaşları toplamına eşittir. Üçünün yaşları toplamı kaçtır?

3) Birinci gün 118 sayfa, ikinci gün 239 sayfa kitap okudum. 305 sayfa okumam gereken sayfa kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

7) Kemal, Beste ve Tuğçe'nin yaşları toplamı 93'tür. Kemal 24 yaşındadır. Beste ise Kemal'den 6 yaş büyüktür. Buna göre Tuğçe kaç yaşındadır?

4) 140 TL'ye gömlek, 235 TL'ye pantolon aldım. Satıcıya 500 TL verdim. Geriye kaç TL para üstü almalıyım?

8) Yüzler basamağı 3 olan üç basamaklı en büyük sayı ile 486 sayısının toplamı kaçtır?