



1. Bir çıkarma işleminde eksilen 300 artarsa fark 1800 olmaktadır. Bu çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?


 Çözüm:

2. $\textcircled{2}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{0}$ $\textcircled{4}$ $\textcircled{7}$ $\textcircled{8}$

Yukarıdaki rakamlardan herhangi dördü kullanılarak oluşturulacak rakamları farklı 4 basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

 Çözüm:


3. Bir galeri 1 yılda 5855 araç alımı yapmış yaptığı alımdan 2855 tanesini satmıştır. Bu galeride önceden de 2986 araç olduğuna göre son durumda galeride bulunan araç sayısı kaçtır?

 Çözüm:

- 4.




Bir dolmuş bulunduğu hat içerisinde birinci gün 520 km, ikinci gün birinci günde 125 km eksik, üçüncü gün ise ikinci günden 65 km fazla mesafe katetmiştir. Buna göre bu dolmuş 3 günde kaç km yol katetmiştir?

 Çözüm:

- 5.

$$1245 + \textcircled{\bullet} + 2463 = 7345$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen $\textcircled{\bullet}$ sembolünün yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

 Çözüm:

