

1) Aşağıdaki doğal sayıları çözümleyiniz.

$$4\ 804 =$$

$$32\ 874 =$$

$$303\ 672 =$$

2) Aşağıdaki çözümlenmiş olan doğal sayıları yazınız.

$$\dots\dots\dots = 6\ 000 + 300 + 20 + 8$$

$$\dots\dots\dots = (2 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 9)$$

$$\dots\dots\dots = 7\ \text{yüz binlik} + 2\ \text{on binlik} + 1\ \text{binlik} + 5\ \text{yüzlük} + 3\ \text{onluk} + 2\ \text{birlik}$$

3) "9, 2, 1, 5, 0" rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilen beş basamaklı en büyük doğal sayı ile aynı rakamları birer kez kullanarak yazılabilen beş basamaklı en küçük doğal sayının farkını bulunuz.

4) Aşağıda basamaklarındaki rakamlarıyla ilgili bilgi verilen sihirli sayıyı bulup yazınız. Sonra bu sayıyı çözümleyiniz.

birler basamağında dört,
onlar basamağında dördün iki katı olan rakam,
yüzler basamağında altının yarısı,
binler basamağında en küçük sayma sayısı,
on binler basamağında en büyük rakam

→ Sayı:

Çözümleme: