

ÖRNEK

Nur, yakın arkadaşı Nuray'a bileklik yapmak için 162 tane boncuk kullandı. Bileklik Nuray'ın bileğine dar geldiği için bilekliğe 8 tane daha boncuk ekledi. Nur'un yaptığı bileklikte toplam kaç tane boncuk kullandığını sayı çifti yöntemini kullanarak zihinden işlem yaparak bulalım.

1 yüzlük



$$16 \text{ (2 + 8)}$$



2 ve 8 sayıları, toplamı 10 eden sayı çiftidir.

$$6 \text{ onluk} + 1 \text{ onluk} \quad 1 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} = 170 \text{ eder.}$$

7 onluk

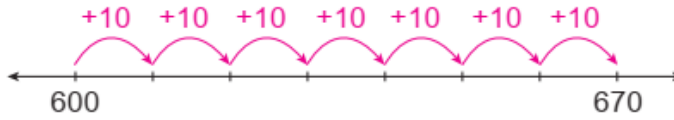
Nur, bileklik yapmak için toplam 170 tane boncuk kullanmıştır.

ÖRNEK

Sedef ve Sinan, iyi iki arkadaştır. Yürüyüş yolunun 600 m'sini koşarak 70 m'sini yürüyerek tamamlamışlardır. Yürüyüş yolunun uzunluğunu zihinden işlem yaparak bulalım.



600 + 70 işlemini üzerine ekleme yöntemini kullanarak zihinden toplayalım.



70 sayısı 7 onluktan oluşur. 600 sayısının üzerine 7 kez 10 ekledik.

Yürüyüş yolunun uzunluğu 670 metredir.

ÖĞRENDİKLERİMİZİ UYGULAYALIM

Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapınız. Kullandığınız yöntemleri defterinize yazarak açıklayınız.

$$54 + 26 = \boxed{80}$$

$$31 + 42 = \boxed{73}$$

$$413 + 7 = \boxed{420}$$

$$25 + 67 = \boxed{92}$$

$$300 + 80 = \boxed{380}$$

$$78 + 12 = \boxed{90}$$

1-Önce onluklarla onluklar, daha sonra birliklerle birlikler toplanır.

2-3 birliğe 7 birlik ekledim.

69