

# Dođal Sayıları Çözümleme

Bir sayıdaki birlik, onluk, yüzlük ve binliklerin ... ayrı ayrı yazılmasına çözümleme denir.

251 127 Sayısını çözümlayelim.

= 2 yüz binlik + 5 on binlik + 1 binlik + 1 yüzlük + 2 onluk + 7 birlik

= (2x100 000) + (5x10 000) + (1x1000) + (1x100) + (2x10) + (7x1)

= 200 000 + 50 000 + 1000 + 100 + 20 + 7

Aşağıda verilen doğal sayıları çözümlayelim.

43 659 Sayısını çözümlayelim.

=

=

=

97 248 Sayısını çözümlayelim.

=

=

=

721 463 Sayısını çözümlayelim.

=

=

=