

Doğal Sayıları Çözümleme

Bir doğal sayıyı, rakamlarının basamak değerlerinin toplamı biçiminde yazmaya bu doğal sayıyı, **çözümleme** denir.

Örnek:

$$\begin{aligned} 1) \mathbf{36\ 036} &= 30\ 000 + 6\ 000 + 0 + 30 + 6 \\ &= 3 \text{ on binlik} + 6 \text{ binlik} + 0 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \mathbf{682\ 950} &= 600\ 000 + 80\ 000 + 2\ 000 + 900 + 50 + 0 \\ &= 6 \text{ yüz binlik} + 8 \text{ on binlik} + 2 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \end{aligned}$$

Aşağıdaki doğal sayıları yukarıdaki örneklerde gösterildiği gibi çözümleyelim.

$$\begin{aligned} \text{a) } \mathbf{59\ 165} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \mathbf{165\ 510} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \mathbf{235\ 065} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ç) } \mathbf{393\ 420} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \mathbf{359\ 005} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \mathbf{405\ 614} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f) } \mathbf{838\ 060} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$