



## DOĞAL SAYILARDA ÇÖZÜMLEME



Aşağıda verilen çözümlene örneğini inceleyiniz.  
Soruları örnekteki gibi cevaplayınız.

$$\begin{aligned} 5827 &= (5 \times 1.000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1) \\ &= 5 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ &= 5.000 + 800 + 20 + 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2483 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8596 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 23456 &= (2 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1) \\ &= 2 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ &= 20.000 + 3.000 + 400 + 50 + 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 48741 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 96537 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 375869 &= (3 \times 100.000) + (7 \times 10.000) + (5 \times 1.000) + (8 \times 100) + \\ &(6 \times 10) + (9 \times 1) \\ &= 3 \text{ yüz binlik} + 7 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + \\ &5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ &= 300.000 + 70.000 + 5.000 + 800 + 60 + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 614920 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 981652 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 580329 &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

Facebook grup = İskender07 (ilkokul etkinlik)

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız.

- 2 binlik + 6 yüzlük + 8 onluk + 7 birlik = .....
- $(7 \times 1.000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$
- $5.000 + 800 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$

- 3 on binlik + 4 binlik + 9 yüzlük + 1 onluk + 2 birlik = .....
- $(8 \times 10.000) + (2 \times 1.000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1) = \dots\dots\dots$
- $90.000 + 2.000 + 800 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$

- $(6 \times 100.000) + (2 \times 10.000) + (8 \times 1.000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) = \dots\dots\dots$
- 8 yüz binlik + 2 on binlik + 9 binlik + 0 yüzlük + 3 onluk + 7 birlik = .....
- $700.000 + 20.000 + 8.000 + 100 + 50 + 1 = \dots\dots\dots$

- $200 + 600.000 + 5000 + 90 + 10000 + =$
- 7 birlik + 9 on binlik + 3 yüzlük + 5 onluk + 6 binlik =
- $(5 \times 10) + (7 \times 10.000) + (9 \times 100) + (2 \times 1000) + (1 \times 4) =$

Tablolarda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerin oluşturdukları sayıları yazınız.

200.000	5	8.000
600	70.000	40

 ⇒ Sayı: .....

300	60.000	7
60	1000	900.000

 ⇒ Sayı: .....

80	2.000	50
30.000	900	

 ⇒ Sayı: .....

2	9.000	400
	70	

 ⇒ Sayı: .....

3.000	1	900
20	50.000	

 ⇒ Sayı: .....

5.000	700.000	7
40	30.000	100

 ⇒ Sayı: .....

90	2000	10
	60	

 ⇒ Sayı: .....

İskender TAŞ