

DOĞAL SAYILARDA ÇÖZÜMLEME

Aşağıda verilen çözümleme örneğini inceleyiniz.
Soruları örnekteki gibi cevaplayınız.

$$5827 = (5 \times 1.000) + (8 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$= 5 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlik} + 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik}$$

$$= 5.000 + 800 + 20 + 7$$

$$2483 =$$

$$=$$

$$=$$

$$8596 =$$

$$=$$

$$=$$

$$23456 = (2 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$= 2 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlik} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$= 20.000 + 3.000 + 400 + 50 + 6$$

$$48741 =$$

$$=$$

$$=$$

$$96537 =$$

$$=$$

$$=$$

$$375869 = (3 \times 100.000) + (7 \times 10.000) + (5 \times 1.000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$= 3 \text{ yüz binlik} + 7 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlik} + 6 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$$

$$= 300.000 + 70.000 + 5.000 + 800 + 60 + 9$$

$$614920 =$$

$$=$$

$$=$$

$$981652 =$$

$$=$$

$$=$$

$$580329 =$$

$$=$$

$$=$$

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları yazınız.

$$2 \text{ binlik} + 6 \text{ yüzlik} + 8 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 1.000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$$

$$5.000 + 800 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ on binlik} + 4 \text{ binlik} + 9 \text{ yüzlik} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 10.000) + (2 \times 1.000) + (7 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1) = \dots\dots\dots$$

$$90.000 + 2.000 + 800 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(6 \times 100.000) + (2 \times 10.000) + (8 \times 1.000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (5 \times 1) = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ yüz binlik} + 2 \text{ on binlik} + 9 \text{ binlik} + 0 \text{ yüzlik} + 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$700.000 + 20.000 + 8.000 + 100 + 50 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$200 + 600.000 + 5000 + 90 + 10000 + =$$

$$7 \text{ birlik} + 9 \text{ on binlik} + 3 \text{ yüzlik} + 5 \text{ onluk} + 6 \text{ binlik} =$$

$$(5 \times 10) + (7 \times 10.000) + (9 \times 100) + (2 \times 1000) + (1 \times 4) =$$

Tablolarda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerin oluşturdukları sayıları yazınız.

200.000	5	8.000
600	70.000	40

 \Rightarrow Sayı:

300	60.000	7
60	1000	900.000

 \Rightarrow Sayı:

80	2.000	50
30.000	900	

 \Rightarrow Sayı:

2	9.000	400
	70	

 \Rightarrow Sayı:

3.000	1	900
20	50.000	

 \Rightarrow Sayı:

5.000	700.000	7
40	30.000	100

 \Rightarrow Sayı:

90	2000	10
	60	

 \Rightarrow Sayı: