

Sayı Basamakları ve Çözümleme Çalışma Kağıdı

1. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları karşlarına yazınız.

a) 5 on binlik + 3 binlik + 7 onluk =

b) 3 yüz binlik + 5 on binlik =

c) 1 on binlik + 5 yüzlük + 2 birlik =

d) 2 binlik + 4 yüzlük + 3 onluk =

2. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları karşlarına yazınız.

a) $(3 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1) = \dots\dots\dots$

b) $(2 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (7 \times 1000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$

c) $(7 \times 10\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 1) = \dots\dots\dots$

d) $(6 \times 100\,000) + (2 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$

3. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak, karşlarına yazınız.

a) 4 523 =

b) 1 265 =

c) 7 032 =

d) 12 975 =

4. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak, karşlarına yazınız.

a) 4 523 =

b) 1 267 =

c) 7 032 =

d) 12 975 =