

Sayı Basamakları ve Çözümleme Çalışma Kağıdı

1. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları karşısına yazınız.

a) $5 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 7 \text{ onluk} = \dots$

b) $3 \text{ yüz binlik} + 5 \text{ on binlik} = \dots$

c) $1 \text{ on binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 2 \text{ bireylük} = \dots$

d) $2 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} = \dots$

2. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları karşısına yazınız.

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

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

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

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

3. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzüğe yuvarlayarak, karşısına yazınız.

a) $4\,523 = \dots$

b) $1\,265 = \dots$

c) $7\,032 = \dots$

d) $12\,975 = \dots$

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

a) $4\,523 = \dots$

b) $1\,267 = \dots$

c) $7\,032 = \dots$

d) $12\,975 = \dots$