

DOĞAL SAYILAR – 2

1. Aşağıdaki dört basamaklı doğal sayıların okunuşlarını yazalım.

2711 = İki bin yedi yüz on bir

3050 =

9870 =

5616 =

1023 =

8800 =

6001 =

4439 =

2. Okunuşları verilen sayıları yazalım.

Altı bin yüz otuz yedi = 6137

Bin dokuz yüz beş =

Dokuz bin on altı =

Yedi bin yüz seksen beş =

Beş bin beş yüz dört =

İki bin doksan iki =

Dört bin altı yüz yirmi üç =

Bin beş yüz doksan dokuz =

Üç bin sekiz =

Sekiz bin =

3. Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi çözümleyelim.

4507 = 4 binlik + 5 yüzlük + 0 onluk + 7 birlik
4000 + 500 + 0 + 7

1728 =
.....

6991 =
.....

3056 =
.....

6517 =
.....

1981 =
.....

4. Çözümleşi verilen sayıları yazalım.

$$6 \text{ onluk} + 1 \text{ binlik} + 3 \text{ yüzlük} + 8 \text{ binlik} = 8361$$

$$7 \text{ binlik} + 3 \text{ birlik} + 8 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 2 \text{ binlik} + 5 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$8 \text{ onluk} + 9 \text{ binlik} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ binlik} + 2 \text{ onluk} + 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ birlik} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ yüzlük} + 4 \text{ binlik} + 2 \text{ onluk} = \dots\dots\dots$$

5. Aşağıdaki sayıları abaküste gösterelim.

BİNLER	YÜZLER	ONLAR	BİRLER

5430

BİNLER	YÜZLER	ONLAR	BİRLER

6671

6. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini gösterelim.

SAYI	3815			
BASAMAK ADLARI				
BASAMAK DEĞERİ				

SAYI	1471			
BASAMAK ADLARI				
BASAMAK DEĞERİ				