

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 binlik + 3 birlik + 8 onluk =

4 yüzlük + 4 onluk + 2 binlik + 5 birlik =

8 onluk + 9 binlik =

5 binlik + 2 onluk + 3 yüzlük + 4 birlik =

7 yüzlük + 4 binlik + 2 onluk =

5. Aşağıdaki sayıları abaküste gösterelim.

BİNLER	YÜZLER	ONLAR	BİRLER
5	4	3	0

5430

BİNLER	YÜZLER	ONLAR	BİRLER
6	6	7	1

6671

6. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini gösterelim.

SAYI	3815			
BASAMAK ADLARI				
BASAMAK DEĞERİ				

SAYI	1471			
BASAMAK ADLARI				
BASAMAK DEĞERİ				