

DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME-1

1. Aşağıdaki tabloyu tamamlayalım.

SAYI	OKUNUŞU	SAYI	OKUNUŞU
45 813	56 771
.....	Yüz on bin elli dört	342 570
.....	Sekiz yüz bin yüz yetmiş beş	Yedi yüz seksen iki bin dört yüz on
230 416	5 994

2. Aşağıdaki çözümlenişi verilen sayıları yazalım.

4 onluk + 7 yüzlük + 8 birlik + 9 binlik =

7 yüz binlik + 6 birlik + 5 on binlik + 2 onluk + 8 binlik =

8 on binlik + 8 yüzlük + 1 binlik + 7 birlik + 2 onluk =

3. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğuna ve yüzlüğüne yuvarlayalım.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK	SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
476	480	500	782
1658	345
888	2417
3946	682

4. Aşağıdaki yüzer ve biner saymaları tamamlayalım.

56	156			456				856	
----	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--

451	1451				5451				9451
-----	------	--	--	--	------	--	--	--	------

95			3095	4095					
----	--	--	------	------	--	--	--	--	--

5. Aşağıdaki sayıları küçüktür (<), büyüktür (>) veya eşittir (=) sembolleri kullanarak karşılaştıralım.

6780 6656

42300 45005

780323 669998

10000 10000

82000 83101

990232 899500

360445 359909

8998 9000

110202 111300

6. Aşağıdaki sayıları küçükten-büyüğe doğru sembolle sıralayalım.

47305 – 50000 – 51202 – 49886

120454 – 125300 – 122782 – 119996

5951 – 4880 – 5600 – 5773

7. Aşağıdaki sayıları büyükten-küçüğe sembolle sıralayalım.

3393 – 5002 – 4889 – 3773

40045 – 39982 – 41400 – 45949

535282 – 495991 – 500353 – 515786

8. “35 670” sayısının binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

a) 5600

b) 4400

c) 600

d) 35000

9. Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın yüzlüğü “800” değildir?

a) 845

b) 750

c) 771

d) 851

10. Aşağıdaki ritmik saymaya göre $A + B$ işleminin sonucu kaçtır?

25 – 125 – 225 – A – 425 – B – 625

$A + B = ?$

a) 850

b) 200

c) 250

d) 750