

DOĞAL SAYILAR - 4

1. Aşağıdaki sayıların rakamlarını uygun bölüklerine örnekteki gibi yazalım.

34 605	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
34	605

120 060	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

4 911	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

435 750	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

650 100	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

5 991	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

700 000	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

990 412	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
....

2. Aşağıda bölükleri verilmiş sayıları örnekteki gibi yazalım.

Birler Bölüğü : 4 → 218 004
Binler Bölüğü : 218

Birler Bölüğü : 110 →
Binler Bölüğü : 45

Birler Bölüğü : 35 →
Binler Bölüğü : 800

Birler Bölüğü : 775 →
Binler Bölüğü : 456

Birler Bölüğü : 528 →
Binler Bölüğü : 7

Birler Bölüğü : 82 →
Binler Bölüğü : 51

3. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini örnekteki gibi yazalım.

64 322				
Obn	Bn	Y	O	B
60 000	4 000	300	20	2

90 671				

11 040				

77 826				

4. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

48 441 = Kırk sekiz bin dört yüz kırk bir

7 600 =

915 320 =

455 800 =

6 780 =

101 302 =

50 014 =

66 106 =

5. Aşağıdaki sayıları yazalım.

İki yüz dört bin elli dokuz = 204 059

Altmış bin dört yüz dört =

Yedi bin sekiz yüz seksen bir =

Dört yüz bin =

Kırk altı bin dokuz yüz =

Sekiz bin =

Beş yüz on dört bin üç =

Yetmiş sekiz bin üç yüz elli dört =

6. “450 718” sayısının binler bölüğündeki rakamların sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

a) 450

b) 9

c) 450 000

d) 16

7. “33 805” sayısının binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

a) 2 200

b) 80

c) 380

d) 3 800

8. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük sayı kaçtır?

a) 1 000

b) 9 999

c) 1 023

d) 9876

9. “500 676” doğal sayısının on binler basamağındaki rakamı 3, onlar basamağındaki rakamı da 2 artırarsak oluşan yeni sayı kaç olur?

a) 530 696

b) 532 676

c) 503 696

d) 700 696

10. “ 2 binlik + 8 onluk + 5 yüzlük + 1 yüz binlik + 7 on binlik” şeklinde çözümlenen doğal sayı kaçtır?

a) 721 580

b) 172 580

c) 580 172

d) 571 820

11. “1 300 – 1 400 – 1 500 – **A** – 1 700 – 1 800 – 1 900 – 2 000” ritmik saymada “A” yerine hangi sayı gelmelidir?

a) 1 600

b) 2 100

c) 1 550

d) 2 500