

➤ Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

- 3 005 002=
- 70 000 005=
- 80 080 080=
- 5 600 705=

➤ Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

- Elli milyon bin onbir=
- Yedi yüz milyon yüzbin iki=
- Doksan milyon doksan bin dokuz yüz dokuz=
- Onbeş milyon yüz onbeş bin beş=

➤ 3,0,6,5,7,8,9 rakamlarını birer kez kullanarak yedi basamaklı doğal sayılar yazılacaktır.

- En büyük doğal sayı=
- En küçük doğal sayı=
- 5.600.000'den küçük en büyük sayı=
- 6.500.000'den büyük en küçük sayı=
- 7.500.000'den küçük en büyük tek sayı=

➤ Aşağıda verilen doğal sayıların altı çizili olan rakamın basamak adını yazınız.

- 817502=
- 62030820=
- 93812724=
- 124512803=

➤ Aşağıda verilen sayıların bölüklerinde yer alan sayıları yazınız.

Sayı	Birler bölüğü	Binler bölüğü	Milyonlar bölüğü
913065001			
70021050			
601001010			
2501012			

➤ Aşağıda verilen doğal sayılarda altı çizili olan rakamın rakamların basamak değerlerini yazınız.

- 83048
- 190827003
- 3306518
- 53420070
- 627835

➤ Aşağıda verilen doğal sayılarda altı çizili olan rakamların sayı değerlerini yazınız.

- 47372514
- 34813
- 456507
- 9302437
- 324058

➤ Aşağıda verilen tabloyu doldurunuz.

Sayı	Sayı değerleri toplamı	Basamak değerleri toplamı
217824		
3507763		
63216304		
513200317		

➤ Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz.

- 4605807
- 387009
- 900060301
- 84625
- 63000400

➤ Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları yazınız.

- $5 \times 10000 + 3 \times 100 + 7 =$
- $8 \times 10000000 + 4 \times 100000 + 2 \times 10 =$
- 7 milyonluk + 5 onbinlik + 4 binlik + 3 yüzlük + 2 birlik =
- $6 \times 100000 + 3 \times 10000 + 7 \times 1000 + 4 \times 100 + 2 =$

➤ Aşağıda verilen sıralamalarda "A" yerine istenen rakamı bulunuz.

- 827614 > 82A927 A'nın en büyük değeri →
- 671419 > 6A0935 A'nın en büyük değeri →
- 5862403 < 58A3597 A'nın en küçük değeri →
- 678597 < 6A8463 A'nın en küçük değeri →

