



Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız

- 3 450 976 = **3 milyon 450 bin 976**
- 100 001 001 = **100 milyon bin 1**
- 990 000 019 = **990 milyon 19**



Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları yazınız

- Yedi yüz bin sekiz yüz on altı = **700 816**
- Dokuz milyon üç = **9 000 003**
- Yirmi üç milyon dokuz yüz on sekiz bin on altı = **23 918 016**



Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazınız

- Milyonlar bölüğü : 275  
Birler bölüğü : 123  
Binler bölüğü : 6      **275 006 123**
- Birler Bölüğü : 9  
Binler Bölüğü : 9  
Milyonlar Bölüğü : 9      **9 009 009**

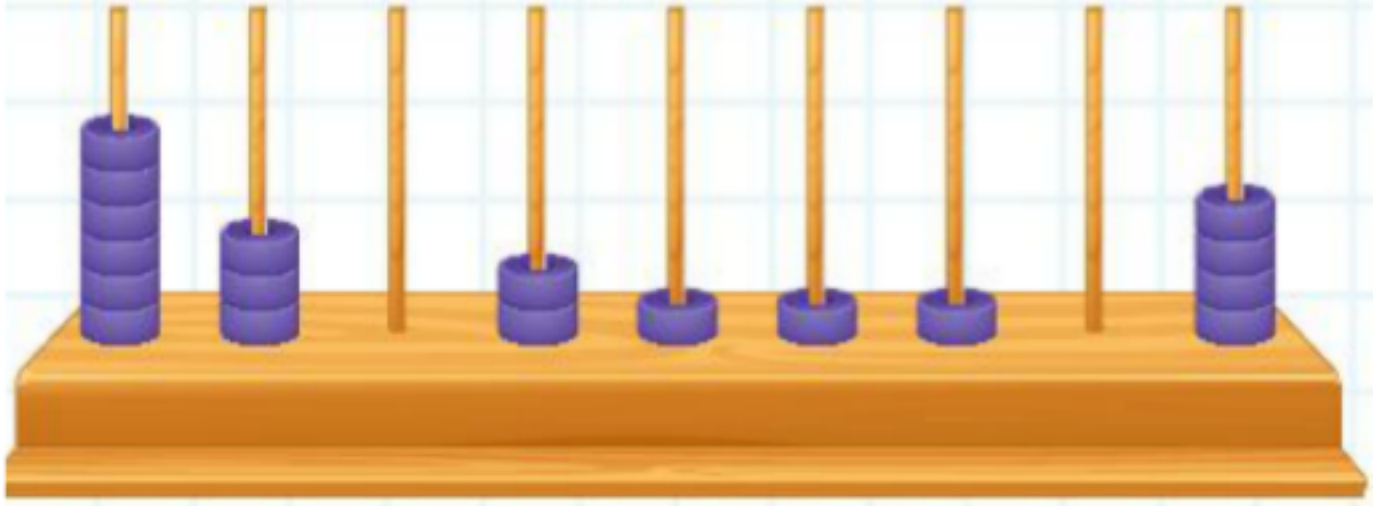


207 945 468 dokuz basamaklı sayısına göre aşağıdaki soruları cevaplayınız

- Binler bölümündeki sayıyı yazınız : **945**
- Binler basamağındaki sayıyı yazınız : **5**
- Milyonlar bölümündeki sayı ile birler bölümündeki sayıyı yer değiştirdiğimizde oluşacak sayıyı yazınız. : **468 945 207**
- Yüzbinler basamağındaki sayının sayı ve basamak değerlerini yazınız : **Sayı değ. 9 Basamak değ. 900 000**
- Basamak değeri en büyük sayıyı yazınız. : **2**
- Basamak değeri en küçük sayıyı yazınız. : **0**
- Sayı değeri en büyük olan sayıyı yazınız. : **9**
- Sayı değeri en küçük sayıyı yazınız. : **0**
- Sayı değeri ile basamak değeri aynı olan sayı veya sayıları yazınız. : **0 ve 8**
- Verilen sayıdaki rakamların sayı değerleri toplamını yazınız. : **2+0+7+9+4+5+4+6+8 = 45**
- Verilen sayıda tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamını yazınız. : **40 000+ 400 = 40 400**



Aşağıda abaküste modellenen sayıya göre istenen bilgileri bulunuz.



- Sayı: **630 211 104**
- Milyonlar bölüğü: **630**
- Yüz milyonlar basamağı: **6**
- On milyonlar basamağı: **3**



Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz

- $90\ 700\ 019 = 9$  on milyonluk +  $7$  yüz binlik +  $1$  onluk +  $9$  birlik
- $1\ 700\ 009 = (1 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (9 \times 1)$
- $123\ 456\ 789 = 1\ 000\ 000 + 20\ 000\ 000 + 400\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 700 + 80 + 9$



Aşağıdaki çözümlenen doğal sayıları yazınız

- $90\ 000 + 500 + 20 = 90\ 520$
- $3$  milyonluk +  $2$  birlik =  $3\ 000\ 002$
- $(4 \times 10\ 000\ 000) + (8 \times 1000) + (4 \times 10) = 40\ 008\ 040$



Aşağıdaki karşılaştırmalarda " ? " yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

- $987\ 654\ 321 < 987\ 6?4\ 321$  **6,7,8,9**
- $?52\ 789 > 542\ 789$  **5,6,7,8,9**



Aşağıda istenilen şartlara uygun sayıları bulunuz.

- $0,1,2,3,4,5,6,7$  rakamlarını kullanarak sekiz basamaklı rakamları farklı en büyük sayıyı yazınız. **76 543 210**
- $0,1,2,3,4,5,6,7$  rakamlarını kullanarak sekiz basamaklı rakamları farklı en küçük sayıyı yazınız. **10 234 567**
- $0,1,2,3,4,5,6,7$  rakamlarını kullanarak sekiz basamaklı en küçük sayıyı yazınız. **10 000 000**