



İki basamaklı en büyük sayıdan 4 onluk çıkarsa yeni sayı kaç olur?

4 onluktan oluşan sayı ile 5 onluktan oluşan sayının arasındaki en büyük sayı kaçtır?

38 sayısından küçük, en büyük sayıda kaç onluk kaç birlik vardır? Abaküs ile gösterin.

45 sayısının rakamlarını yer değiştirince oluşan yeni sayıda kaç onluk, kaç birlik vardır?

$$37 = 3 \text{ onluk } 7 \text{ birlik}$$

$$54 = 5 \text{ onluk } 4 \text{ birlik}$$





3 ve 7 rakamları ile yazılabilecek iki basamaklı en küçük sayı ile 5 onluk toplanırsa yeni sayı kaç olur?

“Yetmiş üç” sayısının onlar basamağındaki rakam 3 azaltılırsa yeni sayı kaç olur?

“Doksan yedi” sayısının onlukları 3, birlikleri 4 azaltılırsa hangi sayı oluşur?

İki basamaklı en küçük doğal sayıya 35 eklersek yeni sayı kaç onluk kaç birliktir?

$$45 = 4 \text{ onluk } 5 \text{ birlik}$$

43 87 63 45