ELDELİ VE ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

 Toplama işlemi yapılırken önce birler basamağındaki rakamlar toplanır, ardından onlar ve yüzler basamağındaki rakamlar toplanır. Aynı basamaktaki rakamlar 9’dan büyük değilse bu toplama işlemine eldesiz toplama işlemi denir.

Örnek: 352 + 215 =

 255 + 503 =

 Aynı basamaktaki rakamlar 9’dan büyük olduğunda ise bir sonraki basamağa aktarılır ve toplama işlemi yapılır. Bu toplama işlemine eldeli toplama işlemi denir.

Örnek: 387 + 123 =

 576 + 278 =

Toplananların Yerini Değiştirme

 Toplama işleminde toplananların yeri değişse de sonuç değişmez. Parantezli toplama işleminde önce parantez içindeki toplama işlemi yapılır.

Örnek: 325 + 134= 459

 134 + 325 = 459

(156 + 212) + 331 = 699

(212 + 331 ) + 156 = 699

ONLUK BOZMAYI GEREKTİRMEYEN ÇIKARMA İŞLEMİ

 Çıkarma işlemi yaparken önce birliklerden çıkarma işlemine başlanır. Ardından diğer basamaklardaki rakamlar birbirinden çıkarılır. Eksilen sayının birler basamağındaki rakam, çıkan sayının birler basamağındaki rakamdan büyük ise onluk bozmadan çıkarma işlemi yapılır.

Örnek: 764 -532 =

 897- 456 =

ONLUK BOZMAYI GEREKTİREN ÇIKARMA İŞLEMİ

 Eksilen sayının birler basamağındaki rakam, çıkan sayının birler basamağındaki rakamdan küçük ise onlar basamağından bir onluk alınarak birler basamağına eklenir ve çıkarma işlemi yapılır. Bu kural diğer basamaklar için de geçerlidir.

Örnek: 572 – 346 =

 803 – 425 =

 900 – 653 =