

Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi

Onluk bozarak çıkarma işlemini yaparken :

- * Eksilenin birler basamağındaki sayısı, çıkanın birler basamağındaki sayıdan küçük ise **onluk bozarak** çıkarma işlemi yaparız.

- * Eksilen sayının onlar basamağından bir onluk alınıp birler basamağına **birlik** olarak eklenir.

Yani ekleme **10 birlik** olarak yapılır.

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 12 \\
 \text{ } \quad \cancel{8} \cancel{2} \\
 + \quad 35 \\
 \hline
 47
 \end{array}$$

$$75 - 36 = ?$$

$$6 \quad 15$$

$$\cancel{7} \text{ onluk} + \cancel{5} \text{ birlik}$$

$$= \underline{3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\
 \hline
 39
 \end{array}$$

EBRU ALINCA