

ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 879 \rightarrow \text{eksilen} \\ - 276 \rightarrow \text{çıkan} \\ \hline 603 \rightarrow \text{fark} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \rightarrow \text{eksilen} \\ - 259 \rightarrow \text{çıkan} \\ \hline 325 \rightarrow \text{fark} \end{array}$$

Çıkarma işlemi yaparken her zaman birler basamağındaki sayıdan başlarız. Üstteki sayıdan alttaki sayıyı çıkarırız. Eğer üstteki sayı küçük ise komşuya gidip bir onluk alırız. Komşudaki sayıyı bir azaltırız. Buna onluk bozdurarak çıkarma işlemi denir. Fark ve çıkanın toplamı, eksilen ile aynı oluyorsa işlemimiz doğru demektir.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 376 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 264 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 276 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 282 \\ \hline 326 \end{array}$$

ALİŞTIRMALAR

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Zihinden çıkarma işlemi yaparken farklı yöntemler kullanırız.

1. Sayıların birler basamağı ile ayrı, onlar basamağı ile ayrı işlem yaparız. Sonra çıkan sonuçları bir araya getiririz.

87 - 31 = 8 onluktan 3 onluk çıkarsa, 5 onluk yani 50 kalır. 7 birlikten 1 birlik çıkarsa 6 birlik kalır. İkisini topladığımızda 56 yapar.

2. Sayılardan birini en yakın onluğa yuvarlarız. Ardından çıkarma işlemine devam ederiz.

Bulduğumuz sonuçtan yuvarlama yaparken eklediğimiz sayıyı çıkarırız ya da ekleriz.

$$68 - 20 =$$

$$68 + 2 = 70$$

$$70 - 20 = 50$$

$$50 - 2 = 48$$