



Konu: Onluk Bozarak Çıkarma İşlemleri

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini dikkatlice yapalım.

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$58 - 35 =$$

$$52 - 38 =$$

$$86 - 42 =$$

$$79 - 28 =$$

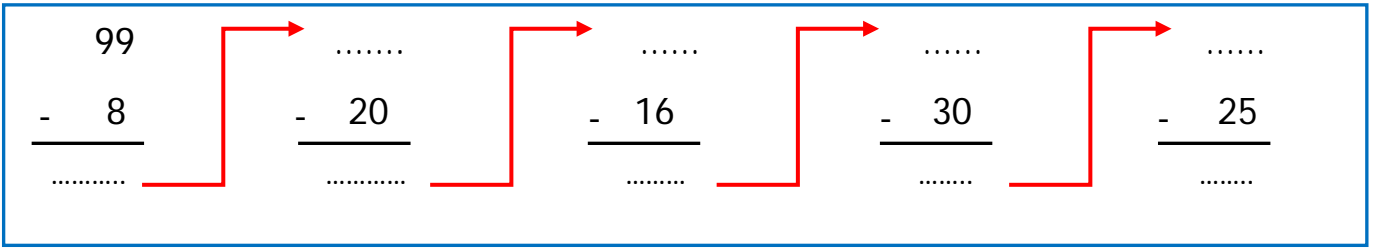
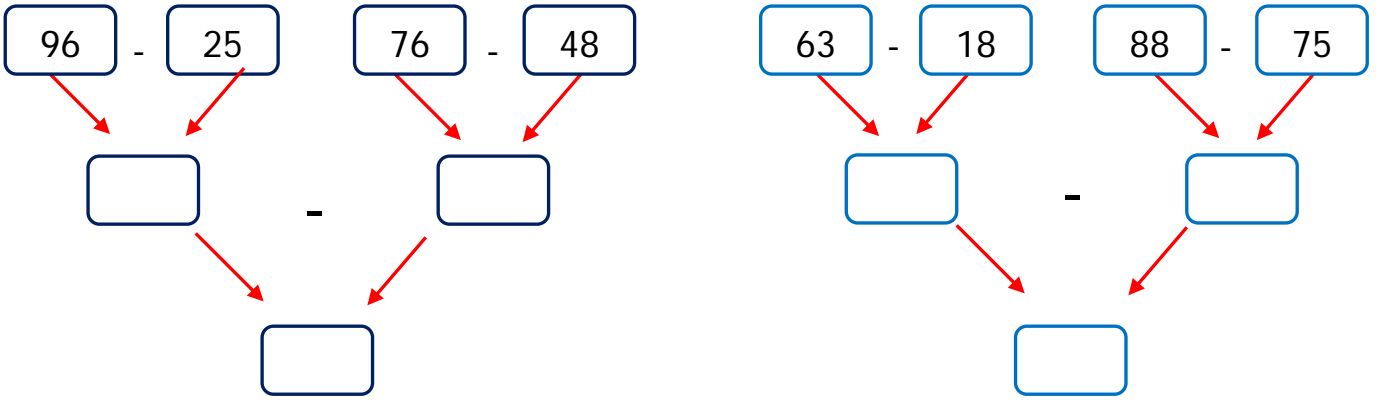
$$68 - 32 =$$

$$74 - 45 =$$

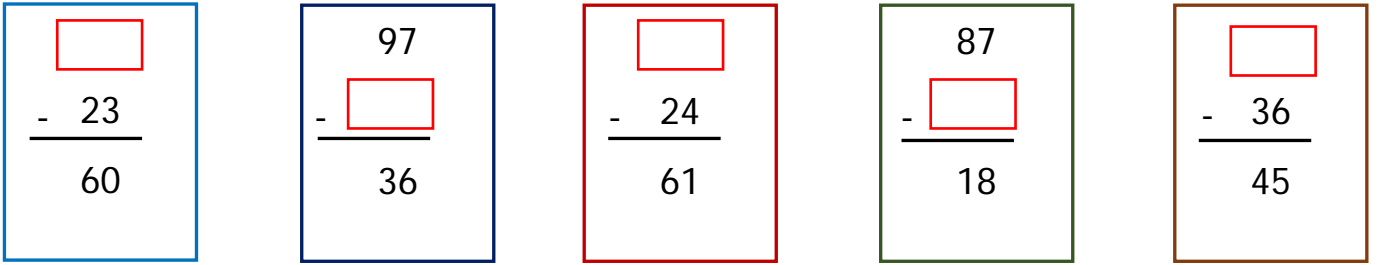
Tablodaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi dikkatlice yapınız.

-	8	10	23	30	33	44
58	50					
62						
69						
70						
98						

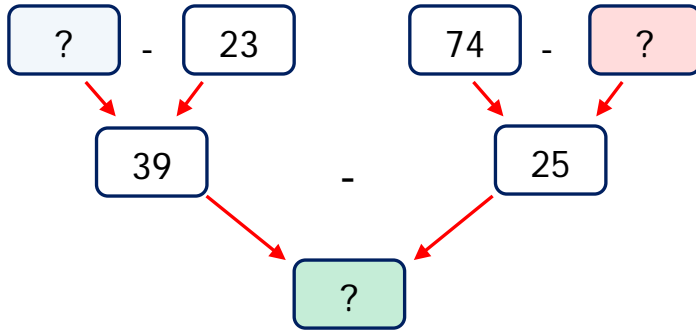
Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.



Çıkarma işlemlerinde eksileni ve çıkanı bulunuz.



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

