



## AKLIMDA!

10'nun katları olan iki basamaklı sayılarla çıkarma işlemi yaparken önce onlukları çıkarırım, daha sonra sağına sıfır eklerim. Eksilenin birliği sıfırdan farklıysa birliği çıkan bölümüne aynen yazırım.

$$\begin{array}{r} 70 - 30 = 40 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ 7 \quad - \quad 3 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 - 20 = 64 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ 8 \quad - \quad 2 = 6 \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 80 - 50 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 - 10 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 - 20 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 - 40 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 - 60 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 - 30 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 - 10 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 - 20 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 - 50 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 - 30 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 - 10 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 - 40 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 - 20 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 - 30 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 - 50 = \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow \\ \dots - \dots = \dots \end{array}$$

**AKLIMDA!**

100'ün katları olan üç basamaklı sayılardan 10'nun katları olan iki basamaklı sayıları çıkarırken eksilenden geriye doğru onar ritmik sayarım.

$$500 - 30 = 470$$

$$500 \rightarrow 490 \rightarrow 480 \rightarrow 470$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$400 - 20 = \dots\dots$$

$$600 - 50 = \dots\dots$$

$$100 - 30 = \dots\dots$$

$$800 - 40 = \dots\dots$$

$$200 - 70 = \dots\dots$$

$$700 - 80 = \dots\dots$$

$$500 - 90 = \dots\dots$$

$$900 - 10 = \dots\dots$$

$$300 - 60 = \dots\dots$$

$$370 - 40 = \dots\dots$$

$$140 - 50 = \dots\dots$$

$$510 - 80 = \dots\dots$$

$$270 - 70 = \dots\dots$$

$$930 - 60 = \dots\dots$$

$$820 - 10 = \dots\dots$$

$$730 - 90 = \dots\dots$$

$$480 - 20 = \dots\dots$$

$$570 - 30 = \dots\dots$$

$$320 - 50 = \dots\dots$$

$$630 - 60 = \dots\dots$$

$$840 - 70 = \dots\dots$$

$$770 - 40 = \dots\dots$$

$$140 - 20 = \dots\dots$$

$$350 - 80 = \dots\dots$$