



Zihinden Çıkarma İşlemi Yapalım

AKLIMDA!

10 ve 10'nun katı olan sayılarla çıkarma işlemi yapılırken birler basamağındaki sıfırlar yokmuş gibi düşünülür. Onluklar çıktıktan sonra birler basamağına sıfır yazılır.

Örneğin:

$$50 - 20 = ?$$

5 - 2 = 3'ün yanına 0 yazılır 30 olur.

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

70

- 50 =
- 40 =
- 60 =
- 20 =
- 30 =

60

- 50 =
- 40 =
- 10 =
- 20 =
- 30 =

80

- 70 =
- 30 =
- 50 =
- 20 =
- 10 =

90

- 60 =
- 80 =
- 20 =
- 30 =
- 50 =

40

- 10 =
- 30 =
- 20 =
- 40 =

50

- 30 =
- 10 =
- 40 =
- 50 =
- 20 =

Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....