

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$30 - 20 =$



50

$40 - 20 =$

$60 - 20 =$



60

$50 - 20 =$

$40 - 20 =$



20

$80 - 20 =$

$80 - 30 =$



70

$90 - 20 =$

$80 - 10 =$



30

$100 - 50 =$

$90 - 10 =$



10

$60 - 40 =$

$100 - 50 =$



$50 - 10 =$

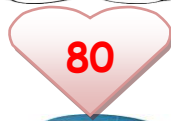
$80 - 20 =$



80

$100 - 20 =$

$80 - 50 =$



$80 - 30 =$

$90 - 20 =$



40

$70 - 30 =$

$60 - 50 =$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız. Çıkarma işlemi elemanlarını örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 70 \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 10 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 40 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 40 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 60 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 50 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 30 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 10 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 20 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ - 60 \rightarrow \quad - \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$60 - 40 = \dots$

$70 - 50 = \dots$

$90 - 60 = \dots$

$60 - 10 = \dots$

$50 - 20 = \dots$

$40 - 10 = \dots$

$90 - 60 = \dots$

$50 - 40 = \dots$

$90 - 70 = \dots$

$90 - 40 = \dots$

$70 - 30 = \dots$



$90 - 40 = \dots$



$70 - 20 = \dots$



$60 - 20 = \dots$

$90 - 30 = \dots$

$60 - 20 = \dots$

$80 - 30 = \dots$

$70 - 50 = \dots$

$60 - 50 = \dots$

$80 - 60 = \dots$

$30 - 20 = \dots$

$70 - 50 = \dots$

$70 - 10 = \dots$

$80 - 50 = \dots$

$30 - 20 = \dots$

$50 - 40 = \dots$

$90 - 70 = \dots$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıların farkını zihinden bulalım. Farkını örnekteki gibi yazalım.

$60 - 10 =$



$6 - 1 = 5 \text{ onluk}$

$= 50$

$70 - 20 =$

$50 - 30 =$

$60 - 30 =$

$50 - 10 =$

$80 - 20 =$

$70 - 40 =$

$30 - 10 =$

$90 - 50 =$

$60 - 20 =$

$80 - 50 =$

$70 - 30 =$

$50 - 40 =$

$90 - 50 =$

$80 - 40 =$