

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

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

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

$$\begin{array}{r} 30 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 10 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 40 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 20 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 50 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 30 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \quad \dots\dots \text{ onluk} \\ + 20 \rightarrow \quad + \dots\dots \text{ onluk} \\ \hline \dots\dots \rightarrow \quad \dots\dots \text{ onluk} \end{array}$$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$10 + 20 =$



70

$20 + 20 =$

$30 + 30 =$



40

$40 + 10 =$

$50 + 20 =$



80

$50 + 30 =$

$10 + 70 =$



60

$60 + 40 =$

$80 + 20 =$



30

$20 + 30 =$

$60 + 30 =$



100

$30 + 40 =$

$50 + 50 =$



90

$20 + 20 =$

$40 + 30 =$



50

$10 + 20 =$

$20 + 10 =$



50

$40 + 30 =$

$40 + 30 =$

$60 + 30 =$

$50 + 50 =$

$70 + 20 =$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$70 + 20 =$

$20 + 30 =$

$40 + 20 =$

$10 + 50 =$

$20 + 10 =$

$60 + 30 =$

$20 + 20 =$

$40 + 20 =$

$20 + 50 =$

$40 + 20 =$



50



60



90



70



30



100



80



40

$10 + 20 =$

$50 + 10 =$

$50 + 30 =$

$40 + 10 =$

$20 + 10 =$

$60 + 40 =$

$20 + 20 =$

$10 + 20 =$

$40 + 30 =$

$30 + 20 =$

$50 + 50 =$

$70 + 20 =$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

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

$60 + 10 =$



$6 + 1 = 7 \text{ onluk}$

$= 70$

$30 + 20 =$

$50 + 30 =$

$40 + 20 =$

$50 + 10 =$

$70 + 20 =$

$40 + 30 =$

$30 + 10 =$

$20 + 20 =$

$20 + 10 =$

$50 + 40 =$

$70 + 10 =$

$50 + 40 =$

$40 + 40 =$

$30 + 30 =$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıları örnekteki gibi zihinden toplayınız.

$32 + 15 =$

$1 + 3 = 4 \text{ onluk}$

$2 + 5 = 7 \text{ birlik}$

$4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = 47$

$34 + 42 =$

$13 + 34 =$

$16 + 22 =$

$35 + 34 =$

$14 + 45 =$

$32 + 54 =$

$42 + 53 =$

$64 + 11 =$

$25 + 42 =$

$34 + 44 =$

$57 + 32 =$

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen sayıları örnekteki gibi zihinden toplayınız.

$17 + 35 =$



$1 + 3 = 4 \text{ onluk}$

$7 + 5 = 12 \text{ birlik}$

$1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} =$

$5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 52$

$14 + 49 =$

$23 + 38 =$

$16 + 27 =$

$15 + 37 =$

$18 + 45 =$

$19 + 57 =$

$28 + 53 =$

$28 + 78 =$

$17 + 35 =$

$14 + 49 =$

$27 + 38 =$