

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ



Toplama işlemine birler basamağından başlamayı unutmayalım arkadaşlar!

A) Emir'in sözlerini unutmayarak toplama işlemlerini önce birler basamağını toplayarak başlayalım.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ç) } 8 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 7 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g) } 3 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ğ) } 6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \text{..... onluk} + \text{..... birlik} \end{array}$$

B) Aşağıda taban bloklarıyla gösterilen sayıların toplamını yazalım.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{c} \text{4 onluk} \\ \text{5 birlik} \end{array} & \begin{array}{c} \text{1 onluk} \\ \text{3 birlik} \end{array} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{1 onluk} \\ \text{3 birlik} \end{array} = \text{.....}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{c} \text{3 onluk} \\ \text{7 birlik} \end{array} & \begin{array}{c} \text{2 onluk} \\ \text{4 birlik} \end{array} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{2 onluk} \\ \text{4 birlik} \end{array} = \text{.....}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{c} \text{4 onluk} \\ \text{5 birlik} \end{array} & \begin{array}{c} \text{1 onluk} \\ \text{3 birlik} \end{array} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{1 onluk} \\ \text{3 birlik} \end{array} = \text{.....}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{c} \text{3 onluk} \\ \text{7 birlik} \end{array} & \begin{array}{c} \text{2 onluk} \\ \text{4 birlik} \end{array} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{2 onluk} \\ \text{4 birlik} \end{array} = \text{.....}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{c} \text{4 onluk} \\ \text{5 birlik} \end{array} & \begin{array}{c} \text{1 onluk} \\ \text{3 birlik} \end{array} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{1 onluk} \\ \text{3 birlik} \end{array} = \text{.....}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{c} \text{3 onluk} \\ \text{7 birlik} \end{array} & \begin{array}{c} \text{2 onluk} \\ \text{4 birlik} \end{array} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{2 onluk} \\ \text{4 birlik} \end{array} = \text{.....}$$

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ-2

A) Aşağıdaki toplama işlemlerini önce birliklerden başlayarak yapmayı unutmayalım.

$\begin{array}{r} 42 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 82 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$

B) Aşağıdaki toplama işlemlerini yaparken birler basmağından başlamayı unutmayalım.

a) $14 + 12 = \dots\dots$

d) $32 + 14 = \dots\dots$

ğ) $52 + 23 = \dots\dots$

b) $15 + 13 = \dots\dots$

e) $45 + 12 = \dots\dots$

h) $27 + 82 = \dots\dots$

c) $64 + 12 = \dots\dots$

f) $36 + 23 = \dots\dots$

ı) $46 + 63 = \dots\dots$

ç) $25 + 13 = \dots\dots$

g) $45 + 24 = \dots\dots$

i) $38 + 70 = \dots\dots$

C) Aşağıda abaküslerde verilen sayıların toplamını bulup yazalım.

