

5. Örnek

Eldeli toplama işlemlerini yapalım.

Onlar	Birler
① 1	6
+	1 4
3	0

→ 1 onluk + 6 birlik
→ 1 onluk + 4 birlik

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 10 \text{ birlik} = 30 \\ 3 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = 30 \end{array}$$

Onlar	Birler
① 2	4
+	1 2
1	9
5	5

→ 2 onluk + 4 birlik
→ 1 onluk + 2 birlik
→ 1 onluk + 9 birlik

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 15 \text{ birlik} = 55 \\ 5 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = 55 \end{array}$$

Alıştırmalar

- 1 Modelle verilen toplama işlemini matematiksel olarak ifade ediniz.

58

$$32 + 12 = 44$$

2 Verilen toplama işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ + 12 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 25 \\ \hline 90 \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ 24 \\ + 42 \\ \hline 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ 19 \\ + 12 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 15 \\ + 41 \\ \hline 88 \end{array}$	

3 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 48 \\ + 12 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 11 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 21 \\ \hline 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline 93 \end{array}$
$\begin{array}{r} 15 \\ 30 \\ + 52 \\ \hline 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ 30 \\ + 20 \\ \hline 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 15 \\ + 35 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ 27 \\ + 40 \\ \hline 93 \end{array}$

Sıra Sizde

1 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

a)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

96

b)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

61

c)

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

79

ç)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

78

d)

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

90

e)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

80

2 Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen toplama işlemlerinde toplamı bulunuz.

a)

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

9 onluk+9 birlik

b)

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

8 onluk+2 birlik

c)

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

8 onluk+6 birlik

ç)

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

8 onluk+8 birlik