

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline . \end{array}$$

$5 + 2 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline . \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline . \end{array}$$

$0 + 2 = \dots$

$7 + 0 = \dots$

$12 + 0 = \dots$

$1 + 0 = \dots$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulunuz.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + . \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} . \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + . \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + . \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} . \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$$

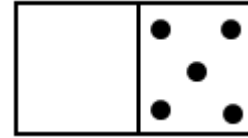
$2 + . = 4$

$8 + . = 12$

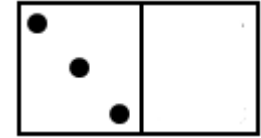
$. + 7 = 10$

$. + 5 = 11$

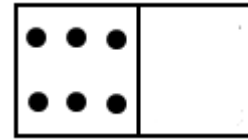
3. Toplama işlemlerini boş kutuların içine nokta koyarak yapınız.



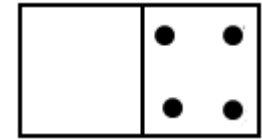
$\dots + 5 = 13$



$3 + \dots = 10$



$6 + \dots = 8$



$\dots + 4 = 11$

4. Alttaki iki kutunun toplamını üst kutuya yazınız.

...				
5	7	6	4	3	8	0	9
...				
3	3	3	0	8	8	9	6

5. Alttaki iki kutunun toplamını üstteki kutudaki toplama eşit olacaktır. Verilmeyen toplananı bulunuz.

10	9	7	8				
...	9	2	8		
15	11	9	13				
...	6	...	4	1	...	4	...

6. Toplama işleminin sonucu 9 olan farklı sayılar yazınız.

$$\begin{array}{l} 4 + 5 = 9 \\ .. + .. = 9 \\ .. + .. = 9 \\ .. + .. = 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 + 8 = 9 \\ .. + .. = 9 \\ .. + .. = 9 \\ .. + .. = 9 \end{array}$$

7. Şekillerde bazı kutular boyanmıştır. Boyalı kutuların 14 tane olması için kaç tane daha kutu boyanmalıdır?

7	...	= 15
9	...	= 15
5	...	= 15
3	...	= 15