

3. Escribe en el el resultado de la operación.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

4. Completa las cifras que faltan.

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \square \\ \hline 16 \end{array}$$

5. Completa

• $6 + \square = 10$

• $10 + \square = 16$

• $8 + \square = 13$

• $12 + \square = 14$

• $9 + \square = 15$

• $6 + \square = 13$

6. Une cada adición con su resultado correspondiente.

$6 + 6$	15		$12 + 5$	14
$7 + 8$	13		$14 + 5$	17
$4 + 9$	12		$11 + 3$	19

7. Completa el cuadro:

+	6	8	9	0
5				
3				
7				
8				
6				

8. Halla la suma:

- $1D + 5U$:
- $1D 3U + 2U$:
- $6U + 1D 3U$:
- $7U + 8U$:
- $1D 2U + 6U$:
- $6U + 3U$:

TAREA PARA MI...

1. Escribe en elel resultado de la operación.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

2. Halla en cada caso la suma.

$$X \ 1D \ 2U + 3U = \boxed{}$$

$$X \ 3U \ 4D + 6U = \boxed{}$$

$$X \ 3U \ 1D + 4U = \boxed{}$$

$$X \ 5U + 2U \ 1D = \boxed{}$$

3. Completa.

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + \quad 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + \quad 2 \\ \hline 19 \end{array}$$

4. ¿Qué cifra se debe colocar en cada?

$$6 + \square = 10$$

$$9 + \square = 14$$

$$\square + 8 = 16$$

$$\square + 12 = 19$$

$$\square + 10 = 18$$