



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / visual

Sustracciones

1. Encuentra el número que falta en las sustracciones..

a.
$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad 9 \\ \hline 6 \quad 1 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad 5 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad 1 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 4 \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \quad 4 \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$

2. Completa los cuadros. Guíate con el ejemplo.

a.

-	10
9	1
8	
7	
6	

b.

-	15
5	
8	
3	
7	

c.

-	18
9	
7	
5	
3	

d.

-	25
10	
15	
5	
20	

2. Resuelve los problemas.

a. Hay 54 abejas en una colmena. 16 se alejan volando en busca de alimento. ¿Cuántas abejas quedan en la colmena?

operación

respuesta: _____

b. En un jardín hay 73 flores rojas y 85 flores amarillas. ¿Cuál es la diferencia entre las flores rojas y amarillas?

operación

respuesta: _____