

Actividades 4o. A

Cuando queremos encontrar uno de los sumandos faltantes en una suma, para encontrarlo se tiene que restar el resultado menos el otro sumando conocido.

Por ejemplo, si $28 + \underline{\quad} = 59$, lo que tenemos que hacer para encontrar el sumando faltante es:

$$\begin{array}{r} 59 \\ -28 \\ \hline 31 \end{array}$$

Por lo que $28 + \underline{31} = 59$

En las siguientes sumas, encuentra el sumando faltante. Guíate con el ejemplo anterior.

1 a.
$$\begin{array}{r} \square \\ + 49 \\ \hline 61 \end{array}$$

1 b.
$$\begin{array}{r} 57 \\ + \square \\ \hline 145 \end{array}$$

1 c.
$$\begin{array}{r} \square \\ + 84 \\ \hline 128 \end{array}$$

2 a.
$$\begin{array}{r} \square \\ + 16 \\ \hline 58 \end{array}$$

2 b.
$$\begin{array}{r} \square \\ + 50 \\ \hline 113 \end{array}$$

2 c.
$$\begin{array}{r} 11 \\ + \square \\ \hline 28 \end{array}$$

3 a.
$$\begin{array}{r} 23 \\ + \square \\ \hline 102 \end{array}$$

3 b.
$$\begin{array}{r} 40 \\ + \square \\ \hline 85 \end{array}$$

3 c.
$$\begin{array}{r} \square \\ + 80 \\ \hline 112 \end{array}$$

4 a.
$$\begin{array}{r} \square \\ + 33 \\ \hline 82 \end{array}$$

4 b.
$$\begin{array}{r} 18 \\ + \square \\ \hline 68 \end{array}$$

4 c.
$$\begin{array}{r} 27 \\ + \square \\ \hline 76 \end{array}$$

..

Resuelve los siguientes problemas.

1.- Pablo sale con su papá de San Luis Potosí a Guanajuato y recorren 189 km. Si el tablero marca que el coche tiene recorridos 4 823 km cuando llegaron a Irapuato, ¿cuántos km marcaba el coche cuando salieron de Pénjamo?

R= Km

2.- La mamá de Karla vende vasos desechables. Si el lunes tenía 458 vasos y el martes compró vasos, pero se le perdió la cuenta, y al volverlos a contar tenía 972, ¿cuántos vasos compró?

R= vasos

3.- Miriam le ayuda a su papá en la papelería que tiene, y en un fin de semana vendieron \$ 839. Si el lunes que contaron el dinero había \$ 1 745 en la caja, ¿cuánto dinero había el viernes en la caja?

R= \$