

Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

¿Suma o resta? ¿Qué signo falta?

$2 \quad \oplus \quad 2 = 4$	$2 \quad \square \quad 3 = 5$
$5 \quad \square \quad 3 = 2$	$7 \quad \square \quad 2 = 9$
$6 \quad \square \quad 3 = 3$	$5 \quad \square \quad 4 = 1$
$2 \quad \square \quad 5 = 7$	$3 \quad \square \quad 4 = 7$
$8 \quad \square \quad 2 = 10$	$7 \quad \square \quad 3 = 4$
$9 \quad \square \quad 5 = 4$	$8 \quad \square \quad 4 = 4$

Problema:

1. En el patio hay 14 ruedas. Solo podemos usar 5 porque las demás están cubiertas por la nieve. ¿Cuántas ruedas hay cubiertas por la nieve?

(Selecciona la respuesta correcta)



5
9
7