

Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe los números en el orden correcto:

15	17	2
----	----	---

$$\begin{array}{c} + \\ \hline \text{parte} \end{array} \quad \begin{array}{c} = \\ \hline \text{parte} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{total} \\ \hline \end{array}$$

12	9	3
----	---	---

$$\begin{array}{c} + \\ \hline \text{parte} \end{array} \quad \begin{array}{c} = \\ \hline \text{parte} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{total} \\ \hline \end{array}$$

Completa cada suma contando y escribiendo la parte:

Ejemplo: $\begin{array}{c} 5 \\ + \boxed{?} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \begin{array}{c} 5 \\ + \boxed{4} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{1cm}}$

6 + = 8

$$\begin{array}{c} 7 \\ + \underline{\hspace{1cm}} \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 12$$

$$\begin{array}{c} \underline{\hspace{1cm}} \\ + 6 \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 11$$

$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$\underline{\hspace{1cm}} + 7 = 12$

$9 + \underline{\hspace{1cm}} = 14$

$\underline{\hspace{1cm}} + 4 = 10$

Resuelve el problema encontrando la parte que falta:

	Matt tiene 18 globos. Algunos de los globos se explotaron. Ahora Matt tiene 11 globos. ¿Cuántos globos explotaron?
	$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ parte parte total