

Nombre: _____ Fecha: _____

● Resuelve.

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

.....

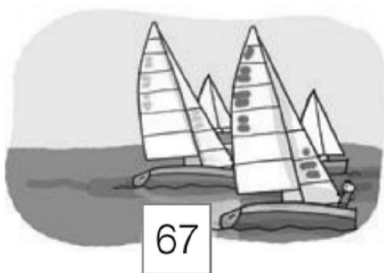
$$\begin{array}{r} 135 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

.....

● Completa la tabla.

ciento sesenta y cinco	100 + 60 + 5	165
ciento noventa + +	
ciento cincuenta y siete + +	

● De los 67 barcos que participan en una regata, 42 han llegado a la meta. ¿Cuántos barcos faltan por llegar?



Participan barcos.
Han llegado barcos.

► Solución: _____