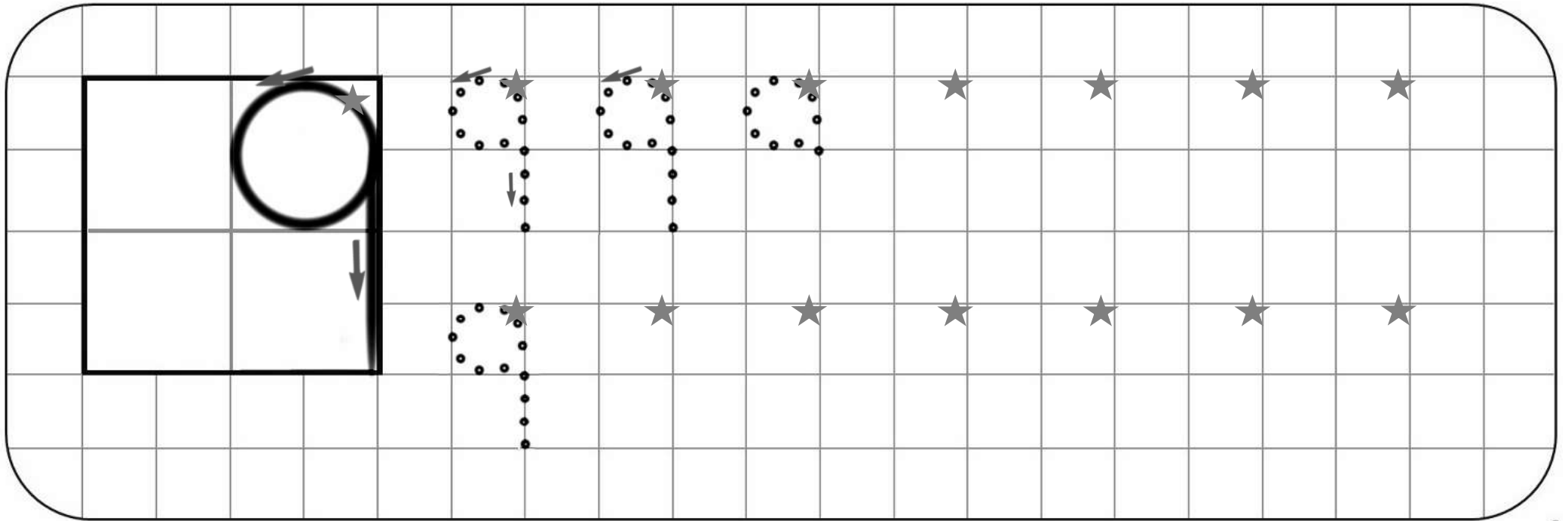
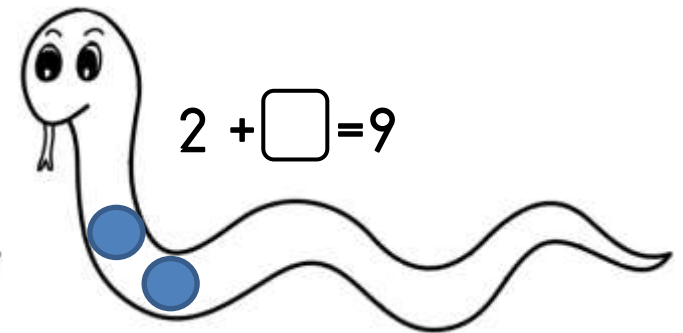
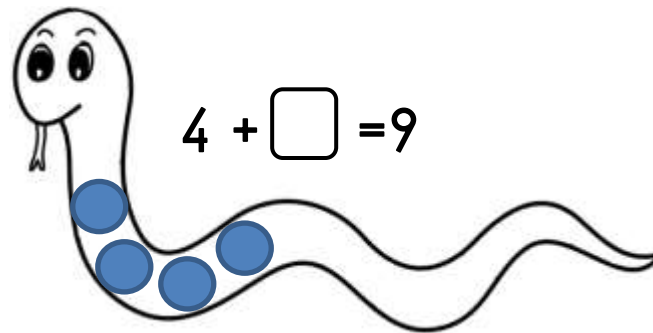
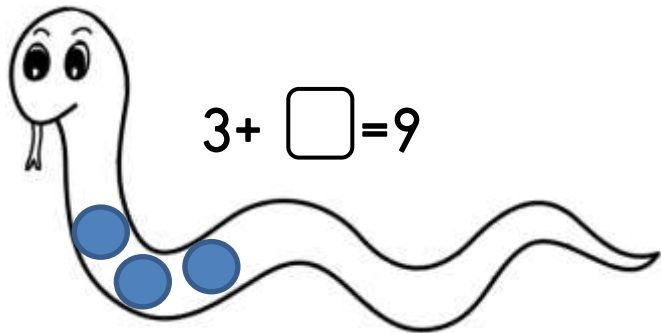


NOMBRE:

● Traza el número 9.

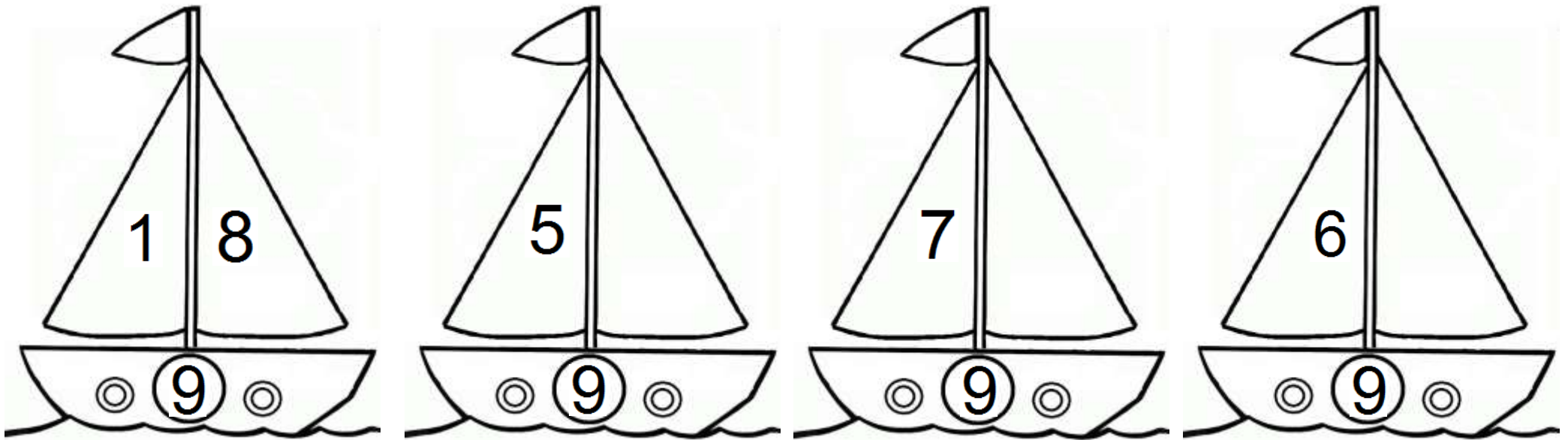


● Completa las bolas y las sumas.



NOMBRE:

● Completa, como en el ejemplo, para que sea igual a 9.



● Colorea con verde el resultado correcto. Tacha con rojo el falso.

$$9 - 1 = \begin{cases} \rightarrow 8 \\ \rightarrow 7 \end{cases}$$

$$9 - 4 = \begin{cases} \rightarrow 6 \\ \rightarrow 5 \end{cases}$$

$$9 - 6 = \begin{cases} \rightarrow 3 \\ \rightarrow 2 \end{cases}$$

$$7 + 2 = \begin{cases} \rightarrow 5 \\ \rightarrow 9 \end{cases}$$

$$5 + 2 = \begin{cases} \rightarrow 7 \\ \rightarrow 8 \end{cases}$$

$$3 + 1 = \begin{cases} \rightarrow 5 \\ \rightarrow 4 \end{cases}$$

NOMBRE:

● ¿Cuántos niños hay?

Une cada niño con la atracción que se indica.

♡ El primero, el quinto y el séptimo irán a la noria.

♡ El tercero, el sexto y el noveno irán a la barca.

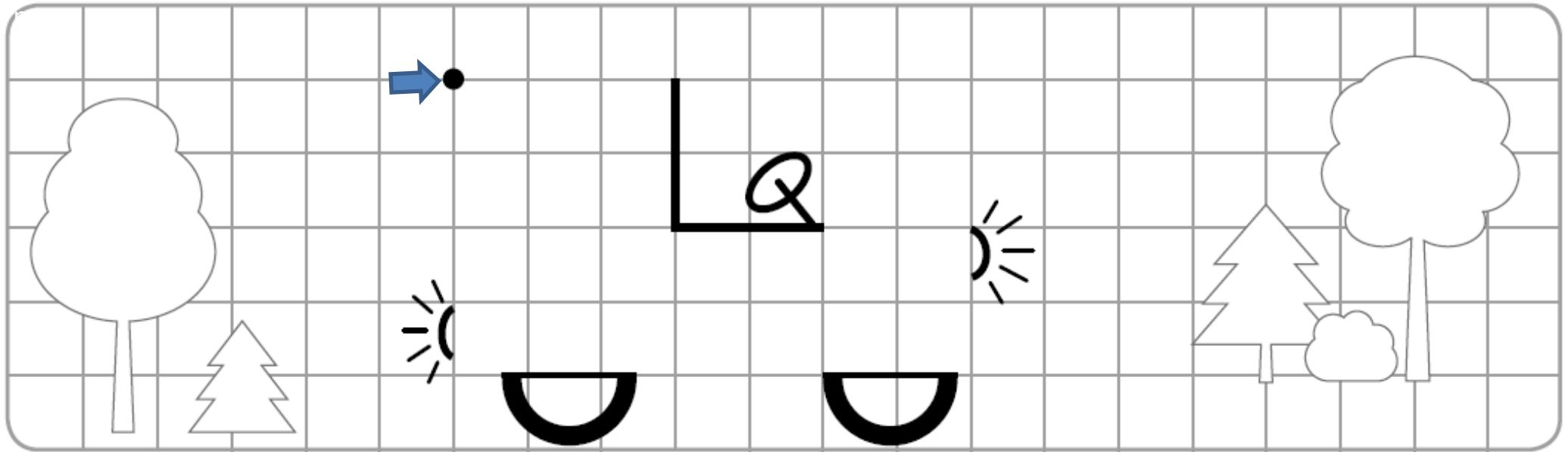
♡ El segundo, el cuarto y el octavo subirán en los coches de tope.



NOMBRE:

● Sigue este itinerario para terminar el dibujo:

➔ 5 casillas a la derecha, 2 casillas hacia abajo,
2 casillas a la derecha, 2 casillas hacia abajo,
7 casillas a la izquierda, 4 casillas hacia arriba.



● Haz las sumas.

$$2 + 4 + 3 = \square$$

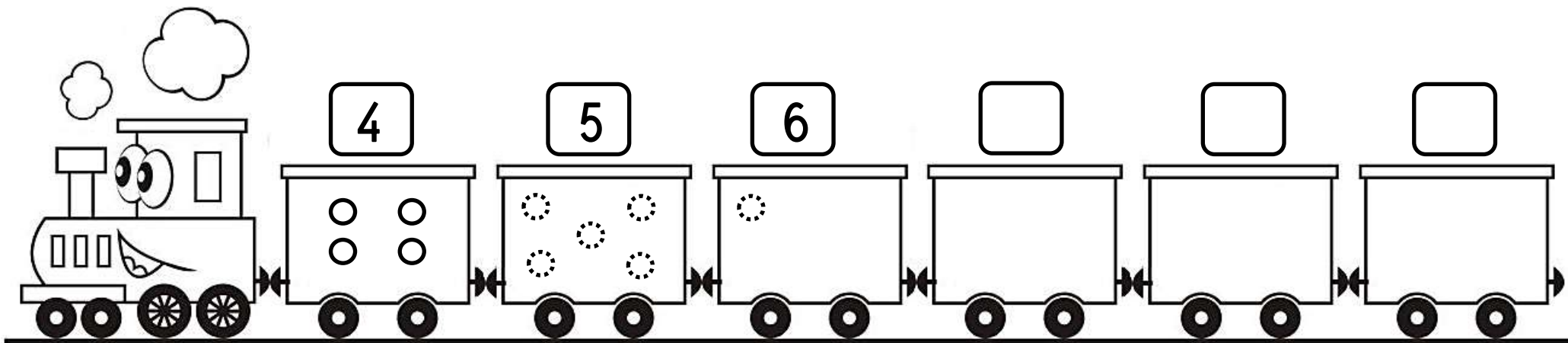
$$3 + 2 + 4 = \square$$

$$2 + 5 + 1 = \square$$

$$1 + 4 + 3 = \square$$

NOMBRE:

● Completa la serie numérica y los vagones del tren.



● Continúa las series.

