

## Evaluación sumativa

### La adición

I Parte. Escoge la respuesta correcta a cada cuadrante:

1. La adición consiste en  dos o más
2. El signo de la adición es  y se lee
3. Cada número de la adición se llama  y el resultado recibe el nombre de

II Parte. resuelve las siguientes adiciones:

$$\begin{array}{c} \bullet \cdot \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \end{array} = \boxed{\phantom{00}}$$

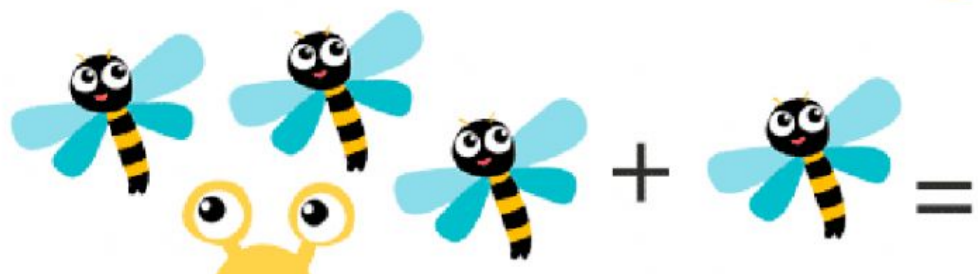
$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \end{array} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \cdot \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$5 + 1 = \square$$

$$7 + 2 = \square$$

$$6 + 5 = \square$$

$$8 + 6 = \square$$