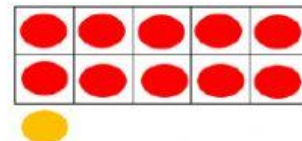
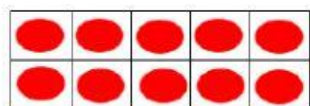
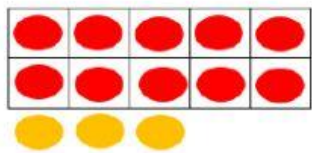


## ACTIVIDAD DE REFUERZO

Empareja los modelos con los enunciados numéricos.



$10 + 1 = 11$

$10 + 0 = 10$

$10 + 3 = 13$

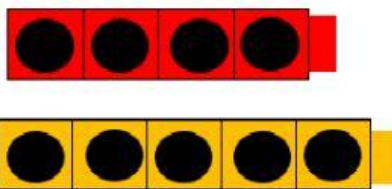
Los cubos representan una operación de dobles, elija con un clic la operación de suma que lo represente.



$$\begin{array}{r} + 5 \\ 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

Hay 4 cubos rojos y 5 cubos amarillos. ¿Cuántos cubos hay en total? Utilice la estrategia de dobles para sumar.



$$4 + 5 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

Por lo tanto,  $4 + 5 = \boxed{\phantom{0}}$

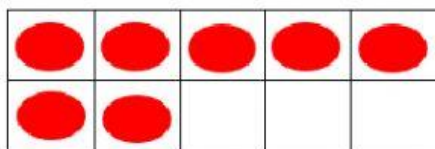
Escriba los sumandos que faltan y realice la suma.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array} \rightarrow 8$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array} \rightarrow 7$$

Este modelo muestra **7 + 6 = 13**

Escriba una operación con 10 que tenga la misma suma.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Realice las siguientes sumas utilizando las estrategias conocidas.

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

Escriba dos formas de agrupar y sumar  
 $2+5+3$ .

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Jane ve 4 aves rojas, ve 2 aves amarillas, y 4 aves azules. ¿Cuántas aves ve en total Jane?

Jane ve  aves.