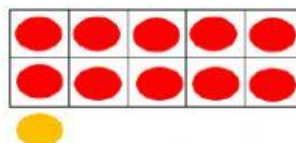
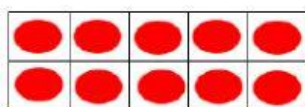
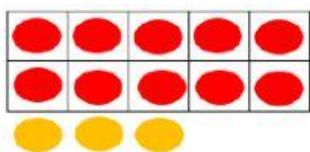


ACTIVIDAD DE REFUERZO

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.



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

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

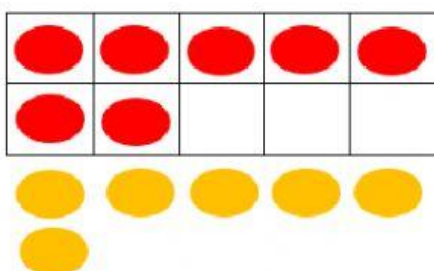
Por lo tanto, $4 + 5 =$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ + \quad 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \\ + \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{l} \diagup \\ \diagdown \end{array} 7$$

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

Escriba una operación con 10 que tenga la misma suma.



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

Realice las siguientes sumas utilizando las estrategias conocidas.

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

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

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

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

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

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

Jane ve **aves.**