

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ veces } \square \text{ es igual a } \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ veces } \square \text{ es igual a } \square$$

$$\square \times \square = \square$$

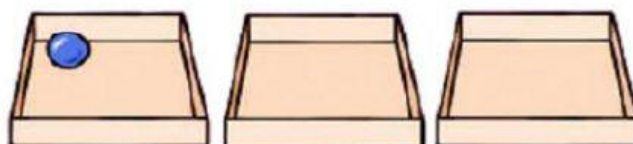


$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ veces } \square \text{ es igual a } \square$$

$$\square \times \square = \square$$

4. Hay 3 cajas con 6 bolas en cada una. ¿Cuántas bolas hay en total?



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay _____

5. Hay 4 platos con 2 naranjas en cada uno. ¿Cuántas naranjas hay en total?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay _____

6. ¿Cuántas flores hay?



$$2 + 2 + 2 = 6$$

3 veces 2.

$$3 \times 2 = \square$$

$$3 \times$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Respuesta: _____

7. ¿Cuántos peces hay?



Respuesta:

$$\begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$