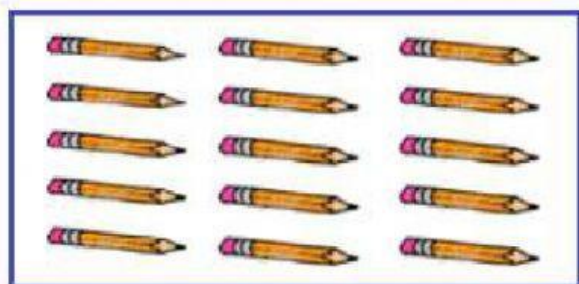


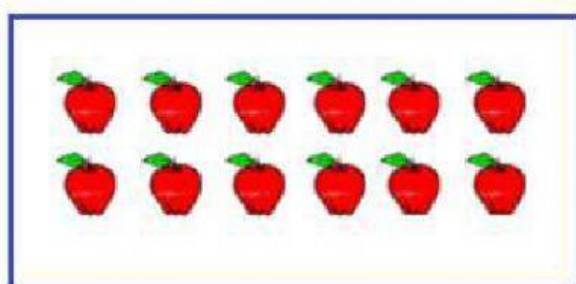


# Guía Representación de multiplicaciones

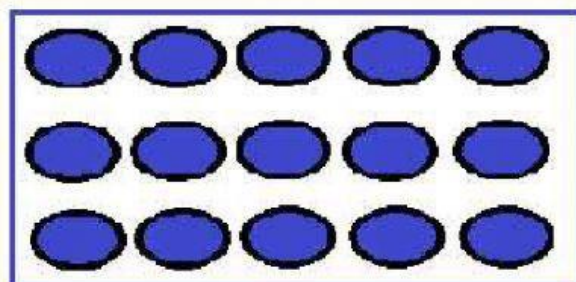
1.- Escribe la multiplicación que corresponde:



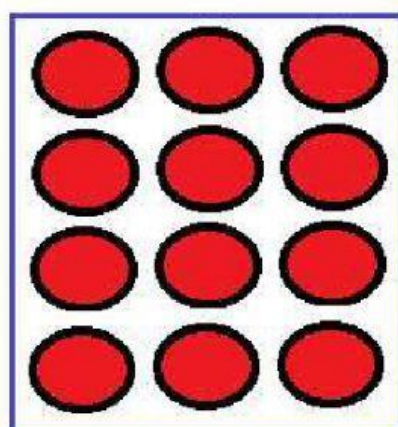
$$\square \cdot \square = \square$$



$$\square \cdot \square = \square$$



$$\square \cdot \square = \square$$



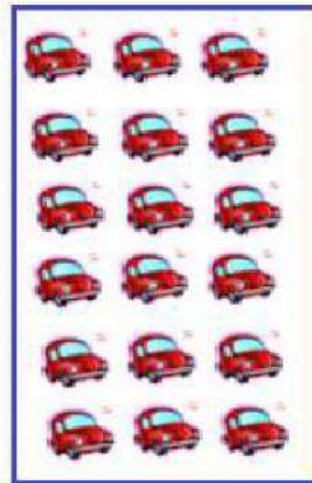
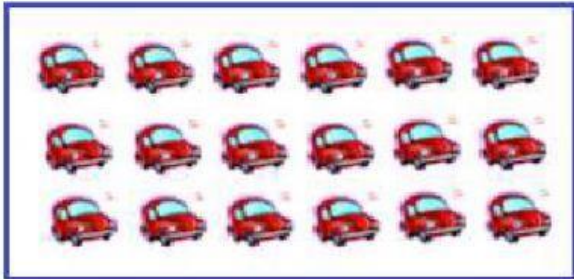
$$\square \cdot \square = \square$$

2.- Completa con el número que corresponde usando la propiedad distributiva:

$$\begin{aligned} 3 \cdot 8 &= \\ 3 \cdot (\boxed{5} + \boxed{\phantom{0}}) &= \\ (\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}}) + (\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}}) &= \\ \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} &= \\ \boxed{\phantom{0}} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \cdot 9 &= \\ 2 \cdot (\boxed{4} + \boxed{\phantom{0}}) &= \\ (\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}}) + (\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}}) &= \\ \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} &= \\ \boxed{\phantom{0}} & \end{aligned}$$

3.- Marcelo tiene una colección de autitos. Los ordenó en 3 filas de 6 autitos. ¿Cuál es la representación correcta? Márcala



¿Cuántos autitos tiene en total?

$$\square \cdot \square = \square$$