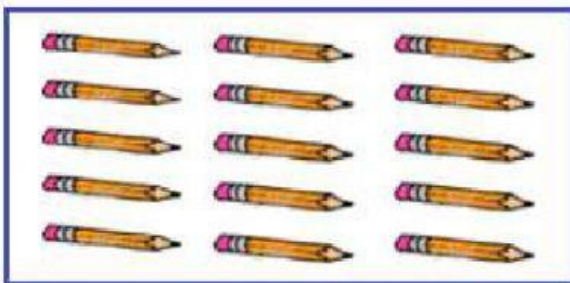


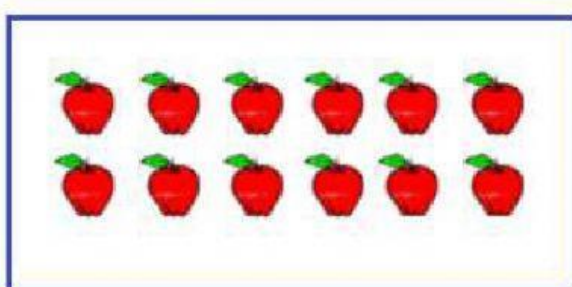


Guía Representación de multiplicaciones

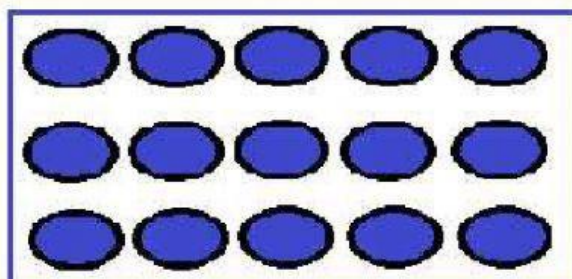
1.- Escribe la multiplicación que corresponde:



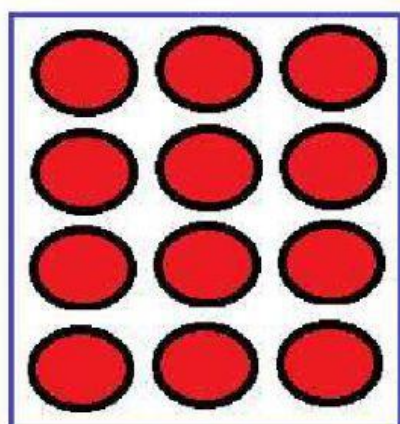
$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$3 \cdot 8 =$$

$$3 \cdot (5 + \square)$$

$$(\square \cdot \square) + (\square \cdot \square)$$

 $+$

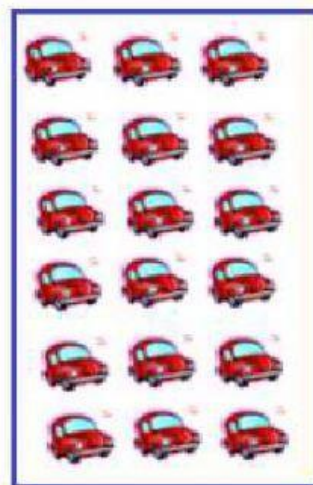
$$2 \cdot 9 =$$

$$2 \cdot (4 + \square)$$

$$(\square \cdot \square) + (\square \cdot \square)$$

 $+$

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?

$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$