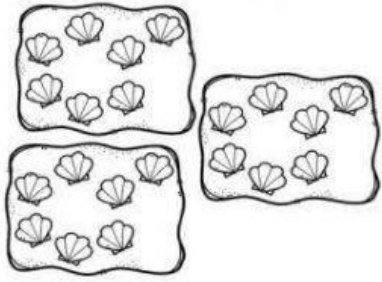




Escribe en forma de suma y multiplicación.

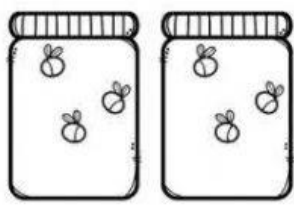
□ ¿Cuántas almejas hay?



$$7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$$

multiplicación $\Rightarrow 3 \times 7 = \dots\dots\dots$

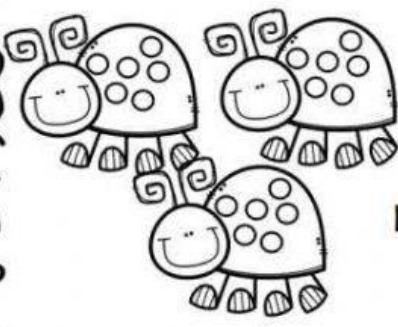
□ ¿Cuántas abejas hay?



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

multiplicación $\Rightarrow \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

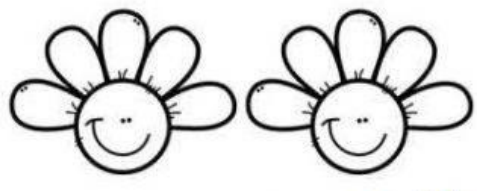
□ ¿Cuántas puntitos hay?



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

multiplicación $\Rightarrow \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

□ ¿Cuántos pétalos hay?



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

multiplicación $\Rightarrow \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



¿Qué es multiplicar?



- Multiplicar es sumar el mismo número varias veces.



$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \text{ veces } \times 5 \text{ manzanas} = 15 \text{ manzanas}$$

¿Cuántas ruedas tienen 4 bicicletas?



$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 +$$

$$2$$



$$4 \text{ veces } \times 2 \text{ ruedas}$$

$$2 +$$

$$2$$

$$4 \times 2 = \square$$

¿Cuántas flores hay en cuatro macetas?

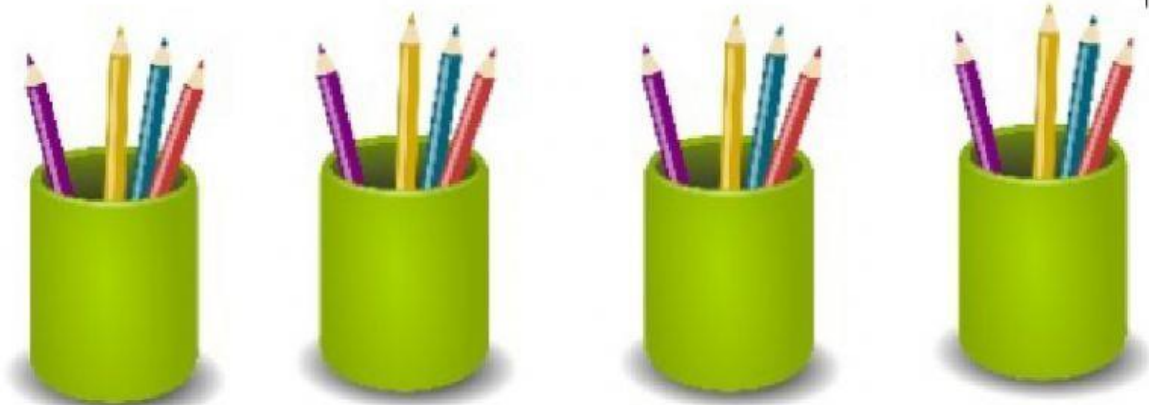


5 + 5 + 5 + 5 + 5

5 veces X 5 flores

$$5 \times 5 = \boxed{} \text{ flores}$$

¿Cuántos lápices hay 4 lapiceros?



4 + 4 + 4 + 4

4 veces X 4 lápices

$$4 \times 4 = \boxed{} \text{ lápices}$$

LA MULTIPLICACIÓN



$$2 + 2 + 2 + 2$$

4 veces 2 hacen _____

$$4 \times 2 = \text{_____}$$



$$5 + 5 + 5 + 5$$

4 veces 5 hacen _____

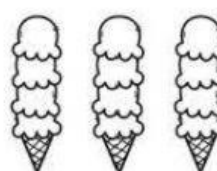
$$4 \times 5 = \text{_____}$$



$$3 + 3 + 3$$

3 veces 3 hacen _____

$$3 \times 3 = \text{_____}$$



$$4 + 4 + 4$$

3 veces 4 hacen _____

$$3 \times 4 = \text{_____}$$

3 veces 2	$2 + 2 + 2 =$	$3 \times 2 =$
2 veces 5	$5 + 5 =$	
5 veces 2		
6 veces 2		

