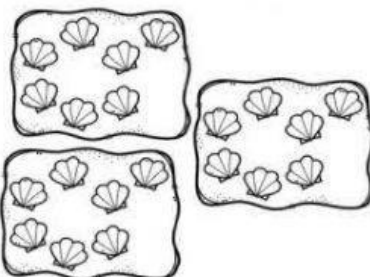




Escribe en forma de suma y multiplicación.

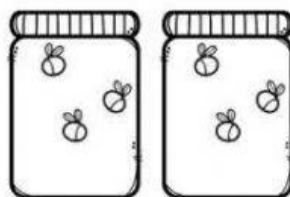
¿Cuántas almejas hay?



$$7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$$

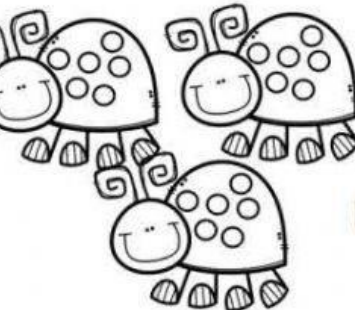
multiplicación  $\rightarrow 3 \times 7 = \underline{\quad}$

¿Cuántas abejas hay?



multiplicación  $\rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

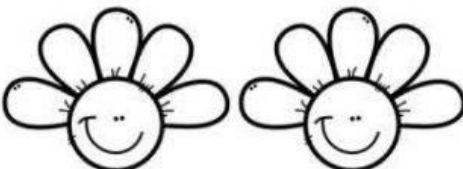
¿Cuántas puntitos hay?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

multiplicación  $\rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

¿Cuántos pétalos hay?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

multiplicación  $\rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$





## ¿Qué es multiplicar?

- Multiplicar es sumar el mismo número varias veces.



$$5 + 5 + 5 = 15$$

3 veces X 5 manzanas = 15 manzanas

## ¿Cuántas ruedas tienen 4 bicicletas?



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

$$2 + 2$$



4 veces X 2 ruedas

$$2 + 2$$

$$4 \times 2 = \square$$

# ¿Cuántas flores hay en cuatro macetas?



5 + 5 + 5 + 5 + 5

5 veces  $\times$  5 flores

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

# ¿Cuántos lápices hay 4 lapiceros?



4 + 4 + 4 + 4

4 veces  $\times$  4 lápices

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

## LA MULTIPLICACIÓN



$$2 + 2 + 2 + 2$$

4 veces 2 hacen

$$4 \times 2 =$$



$$5 + 5 + 5 + 5$$

4 veces 5 hacen

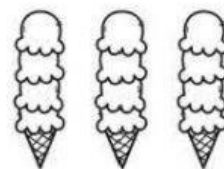
$$4 \times 5 =$$



$$3 + 3 + 3$$

3 veces 3 hacen

$$3 \times 3 =$$



$$4 + 4 + 4$$

3 veces 4 hacen

$$3 \times 4 =$$

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

