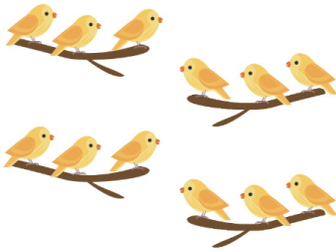


Adición y multiplicación

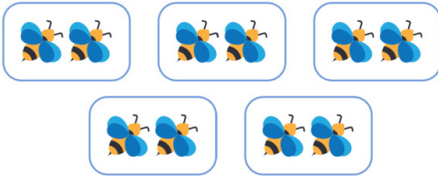
1. Observa la imagen y responde.

a.



- ¿Cuántos grupos hay? ____
- ¿Cuántos pájaros hay en cada grupo? ____
- ¿Cuántos pájaros hay en total?
____ + ____ + ____ + ____ = ____
- Completa: ____ veces ____ es igual a ____.

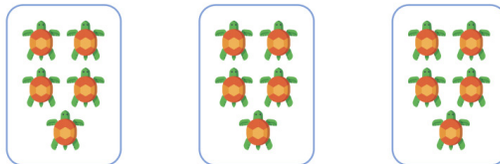
b.



- ¿Cuántos grupos hay? ____
- ¿Cuántas abejas hay en cada grupo? ____
- ¿Cuántas abejas hay en total?
____ + ____ + ____ + ____ + ____ = ____
- Completa: ____ veces ____ es igual a ____.

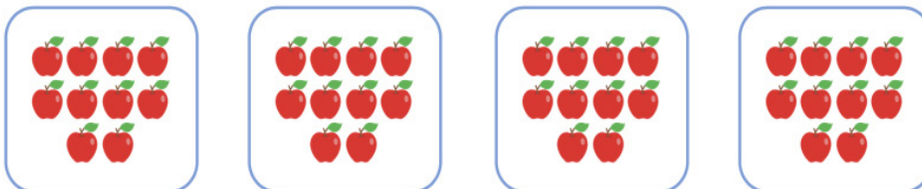
2. Observa la imagen y completa.

a.



____ + ____ + ____
 ____ veces ____ es igual a ____.
 ____ × ____ = ____

b.



____ + ____ + ____ + ____
 ____ veces ____ es igual a ____.
 ____ × ____ = ____

3. **Relaciona** con una línea cada adición con la multiplicación correspondiente.

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$2 + 2 + 2$$

$$3 \times 2$$

$$4 \times 3$$

$$4 \times 6$$

$$5 \times 4$$

$$4 \times 5$$

4. **Completa** para resolver el problema.

Lili prepara 6 ramos con 3 flores cada uno. ¿Cuántas flores utiliza para hacerlo?

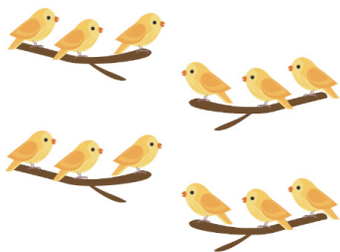


- ¿Qué expresión representa la situación?
 $6 + 6 + 6$ ____ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ____
- ¿Cuántas veces se suma el mismo número para saber el total de flores?
 Se suma ____ veces el número ____.
- ¿Cuántas flores utilizó para hacer los ramos?
 ____ veces ____ es igual a _____. Es decir, ____ \times ____ = ____
 Lili utilizó ____ flores para preparar los ramos.

Adición y multiplicación

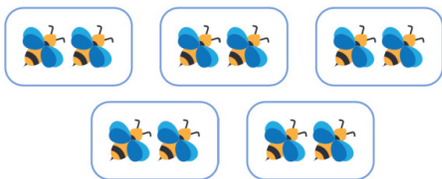
1. Observa la imagen y responde.

a.



- ¿Cuántos grupos hay? 4
- ¿Cuántos pájaros hay en cada grupo? 3
- ¿Cuántos pájaros hay en total?
3 + 3 + 3 + 3 = 12
- Completa: 4 veces 3 es igual a 12.

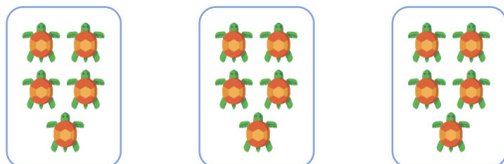
b.



- ¿Cuántos grupos hay? 5
- ¿Cuántas abejas hay en cada grupo? 2
- ¿Cuántas abejas hay en total?
2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10
- Completa: 5 veces 2 es igual a 10.

2. Observa la imagen y completa.

a.

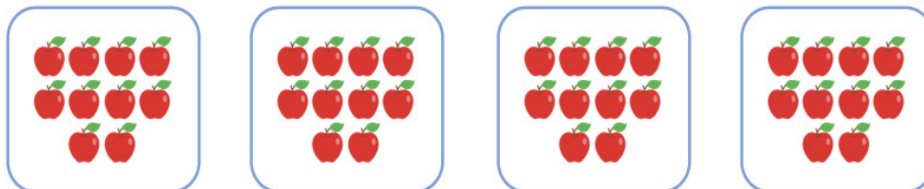


$$\underline{5} + \underline{5} + \underline{5}$$

3 veces 5 es igual a 15.

$$\underline{3} \times \underline{5} = \underline{15}$$

b.

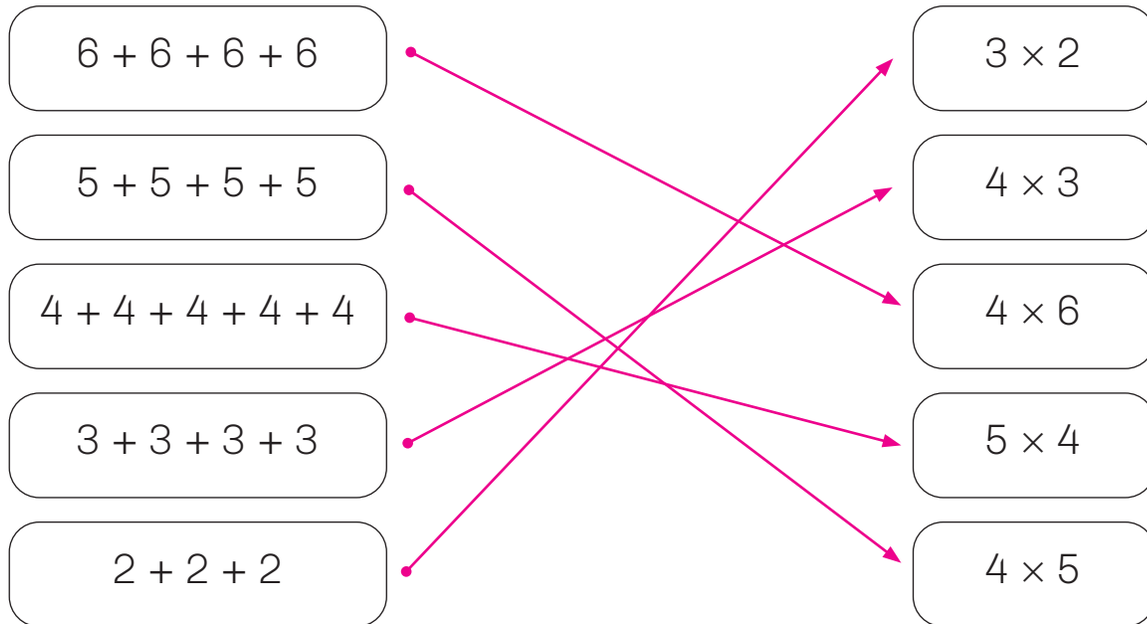


$$\underline{10} + \underline{10} + \underline{10} + \underline{10}$$

4 veces 10 es igual a 40.

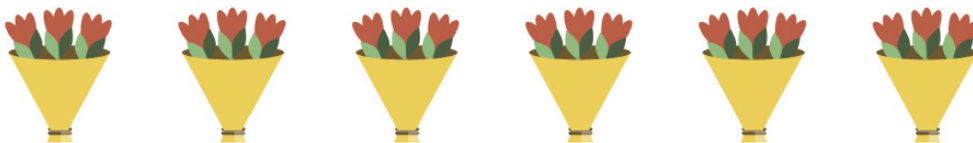
$$\underline{4} \times \underline{10} = \underline{40}$$

3. **Relaciona** con una línea cada adición con la multiplicación correspondiente.



4. **Completa** para resolver el problema.

Lili prepara 6 ramos con 3 flores cada uno. ¿Cuántas flores utiliza para hacerlo?



- ¿Qué expresión representa la situación?
 $6 + 6 + 6$ _____ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ x _____
- ¿Cuántas veces se suma el mismo número para saber el total de flores?
 Se suma 6 veces el número 3.
- ¿Cuántas flores utilizó para hacer los ramos?
6 veces 3 es igual a 18. Es decir, 6 \times 3 = 18
 Lili utilizó 18 flores para preparar los ramos.