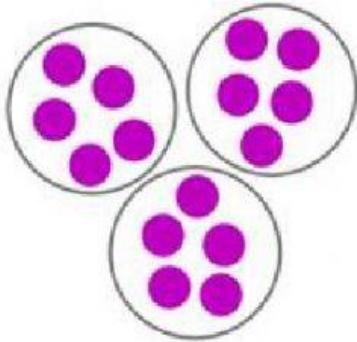


## MULTIPLICACIONES

1) Observa y contesta



¿ Cuántos grupos de 5 bolitas hay?

3

5

15

¿Cuántas bolitas hay en cada grupo? \_\_\_\_

5

15

3

¿Cuántas pelotitas hay en total? \_\_\_\_

30

15

25

2) Resuelva:

En un cumpleaños hay 3 amigos con 4 globos cada uno. ¿Cuántos globos tienen en total?

La multiplicación que representa esta situación es:

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

¿Con cuál de las operaciones podríamos calcular solución del problema?

$$4 + 4 + 4 =$$

$$3 \times 3 \times 3 =$$

$$4 \times 4 \times 4 =$$

¿Cuál sería la respuesta al problema?

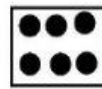
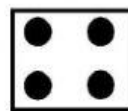
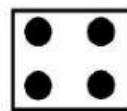
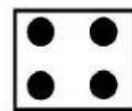
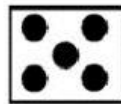
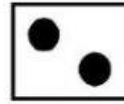
Los amigos tienen 12 globos en total

Los amigos tienen 24 globos en total

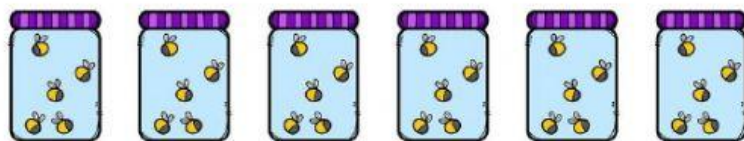
Los amigos tienen 16 globos en total

4) Une cada representación con la multiplicación que corresponda.

$4 \times 6$   
 $3 \times 4$   
 $2 \times 5$   
 $1 \times 2$



5) Resuelve la siguiente situación problemática.



Cuántos frascos hay?

5

6

25

Cuántas abejas hay en cada frasco?

5

6

3

¿Cuál es la multiplicación que corresponde resolver?

$6 \times 6 =$

$6 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

¿Cuántas abejas hay en los frascos en total?

30

34

32

6) Observa la imagen y completa los cuadros que la representan.

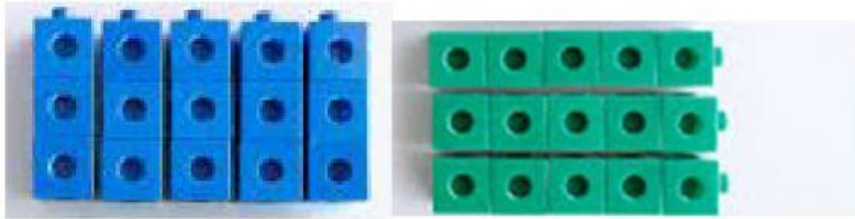


$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$\boxed{\phantom{00}}$  veces  $\boxed{\phantom{00}}$  es  $\boxed{\phantom{00}}$

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

7) Observa la imagen



Como podemos representar la imagen?

$$5 \times 3 = 3 \times 5$$

$$3 \times 5 = 3 \times 5$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$

¿Cuántas fichas azules y cuantas fichas verdes hay?

15 fichas azules y 10 fichas verdes

12 fichas azules y 15 fichas verdes

15 fichas azules y 15 fichas verdes