



- 1 a) ¿Cuántas manzanas hay?
- b) ¿Cuántas naranjas?
- c) ¿Hay la misma cantidad de manzanas y naranjas en cada plato?



4 platos 5 naranjas en cada plato 20 naranjas en total

¿Es fácil encontrar
el total de naranjas?
 $5 + 5 + 5 + 5$





- d) Busquemos dónde hay platos con las mismas cosas y la misma cantidad y encontremos el total. Digamos el total con una suma.

El total de queques se representa:

platos queques en cada plato queques en total

El total de frutillas se representa:

platos frutillas en cada plato frutillas en total

El total de tortas se representa:

platos tortas en cada plato tortas en total

2 Encontramos el total y comprobamos con una suma.

a) 3 cajas de chocolates.



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

cajas chocolates en cada caja chocolates

b) 6 bandejas de pescado.



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

bandejas pescados en cada bandeja pescados

c) 2 platos de naranjas.



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

platos naranjas en cada plato naranjas



5 cajas

2 queques en cada caja

10 queques en total

$$5 \cdot 2 = 10$$

Cantidad de cajas

Cantidad de queques en cada caja

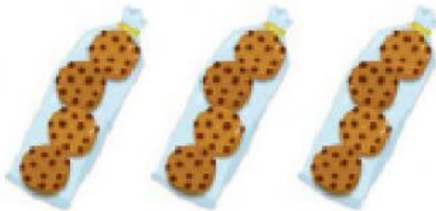
Cantidad total

Se lee: "5 veces 2 es 10" o "5 multiplicado por 2 es igual a 10".

Es lo mismo que $2+2+2+2+2$



3 ¿Cuántas galletas hay?



$$\square \cdot \square = \square$$

Cantidad de bolsas

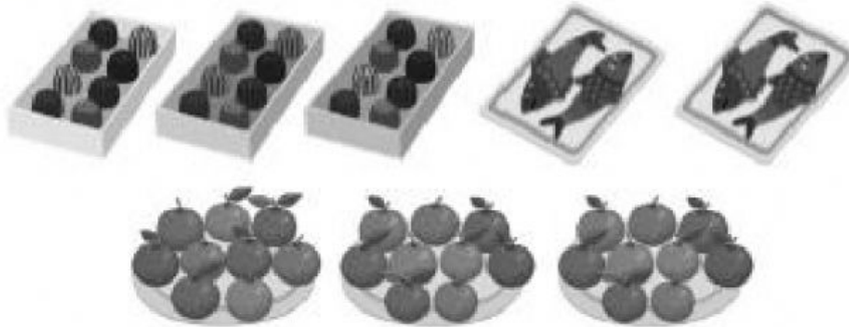
Cantidad de galletas en cada bolsa

Total de galletas



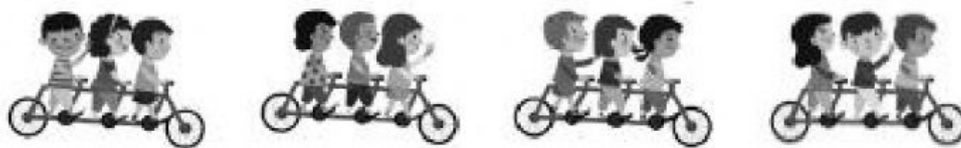
Cuando hay grupos con la misma cantidad de objetos, la multiplicación permite encontrar el total de objetos.

1 Completa como el ejemplo.



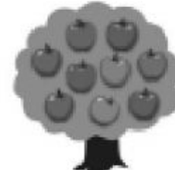
- a) cajas. chocolates en cada caja. chocolates.
- b) platos. naranjas en cada plato. naranjas.
- c) bandejas. pescados en cada bandeja. pescados.

2 ¿Cuántos niños hay?



- bicicletas. niños en cada bicicleta. niños.

1 Completa como el ejemplo. Comprueba cada uno con una suma.



Cantidad de personas
en columpios

$$\square \cdot \square = \square$$

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

Cantidad de personas
de picnic

$$\square \cdot \square = \square$$

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

Cantidad de personas
en bicicleta

$$\square \cdot \square = \square$$

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

Cantidad de manzanas
en el árbol

$$\square \cdot \square = \square$$

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