

2° Básico Matemáticas

Multiplicar por 5 contando de 5 en 5

● Ejercicios

1. ¿Qué multiplicación representa correctamente lo expresado en esta adición?

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

- a) 5×5
- b) 6×5
- c) 6×6
- d) 5×7

2. Complete los valores que faltan de cada adición y multiplicación:

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Cuenta las poleras de cada grupo. Luego complete las oraciones.



Hay _____ grupos con _____ poleras cada uno.

Entonces, hay _____ \cdot _____ = _____ poleras en total.

4. Cuente los globos en cada grupo. Luego complete las oraciones.



Hay _____ grupos, cada uno con _____ globos.

Hay $3 \cdot 5 =$ _____ globos en total.

5. Angélica entrega 5 galletas a 4 amigos. ¿Cuántas galletas entrega en total?

● Respuesta _____

1. B

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{20}$$

$$5 \cdot 4 = \underline{20}$$

- 2.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{15}$$

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

3. Hay 2 grupos con 5 poleras cada uno.
Entonces hay $2 \cdot 5 = 10$ poleras en total.

4. Hay 3 grupos, cada uno con 5 globos.
Hay $3 \cdot 5 = 15$ globos en total.

5. Entrega 20 galletas en total.