

### 1. Portalápices ecológicos

Los estudiantes reunieron 1 248 rollos de cartón para elaborar portalápices reciclados. Los materiales serán repartidos entre 4 equipos.

Responde:

a) ¿Cuántos rollos recibirá cada equipo?



Operación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta:

\_\_\_\_\_

Comprobación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 1. Portalápices ecológicos

Los estudiantes reunieron 1 248 rollos de cartón para elaborar portalápices reciclados. Los materiales serán repartidos entre 4 equipos.

Responde:

a) ¿Cuántos rollos recibirá cada equipo?



Operación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta:

\_\_\_\_\_

Comprobación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 2. Macetas recicladas

Para decorar el jardín escolar se recolectaron 2 436 botellas plásticas. Estas se distribuirán entre 6 grupos de trabajo.

Responde:

a) ¿Cuántas botellas recibirá cada grupo?



Operación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta:

\_\_\_\_\_

Comprobación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 2. Macetas recicladas

Para decorar el jardín escolar se recolectaron 2 436 botellas plásticas. Estas se distribuirán entre 6 grupos de trabajo.

Responde:

a) ¿Cuántas botellas recibirá cada grupo?



Operación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta:

\_\_\_\_\_

Comprobación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 3. Organizadores con tapas plásticas

Los estudiantes juntaron 3 216 tapas plásticas para elaborar organizadores. Las repartirán entre 8 brigadas ecológicas.

Responde:

a) ¿Cuántas tapas recibirá cada brigada?



Operación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta:

\_\_\_\_\_

Comprobación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 3. Organizadores con tapas plásticas

Los estudiantes juntaron 3 216 tapas plásticas para elaborar organizadores. Las repartirán entre 8 brigadas ecológicas.

Responde:

a) ¿Cuántas tapas recibirá cada brigada?



Operación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Respuesta:

\_\_\_\_\_

Comprobación:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$