

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Clave: \_\_\_\_\_

## MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE



Completa cada una de las operaciones que se te presentan.

$352 \times 100 = \boxed{\phantom{000000}}$

$1254 \times 1000 = \boxed{\phantom{00000000}}$

$471 \times 10 = \boxed{\phantom{00000}}$

$41 \times 100 = \boxed{\phantom{00000}}$

$100 \times 100 = \boxed{\phantom{000000}}$

$150 \times 100 = \boxed{\phantom{000000}}$

$505 \times 10 = \boxed{\phantom{00000}}$

$980 \times 100 = \boxed{\phantom{000000}}$

## LA MULTIPLICACIÓN



Completa cada oración.



¿Cuántas manzanas hay?

Hay  bolsas. Cada bolsa tiene  manzanas. En total hay  manzanas.

Planteamiento:   $\times$   =

Respuesta  manzanas.

Completa lo que falta. Después responde la pregunta.

A.



Hay  platos. Cada plato tiene  chichitos

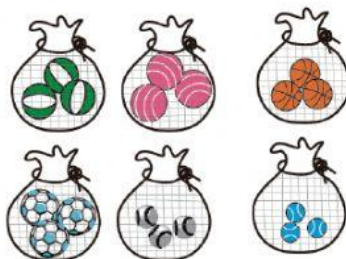
¿Cuántos chichitos hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

chichitos

B.



Hay  redes. Cada red tiene  pelotas

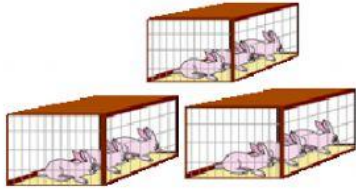
¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

pelotas

C.



Hay  jaulas. Cada jaula tiene  conejos

¿Cuántos conejos hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

conejos

D.



Hay  nidos. Cada nido tiene  huevos

¿Cuántos huevos hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

huevos

Resuelve los siguientes problemas.

- Hay 2 filas de mata de trigo. 4 matas de trigo están en cada fila. ¿Cuántas matas de trigo hay en total?



Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

- Hay 3 cajas. En cada caja hay 6 sandías. ¿Cuántas sandías hay en total?



Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

- Hay 5 cajas. Cada caja tiene 5 huevos ¿Cuántos huevos hay en total?



Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

- Hay 9 carros. Cada carro lleva 4 personas. ¿Cuántas personas lleva en total?



Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_

- Hay 2 pasteles en cada caja. Si hay 6 cajas ¿Cuántos pasteles hay en total?



Planteamiento: \_\_\_\_\_

Respuesta: \_\_\_\_\_