



Nombre _____ Fecha: _____ Clave: _____

MULTIPLICACIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE

Completa cada una de las operaciones que se te presentan.

$352 \times 100 = \boxed{}$

$1254 \times 1000 = \boxed{}$

$471 \times 10 = \boxed{}$

$41 \times 100 = \boxed{}$

$100 \times 100 = \boxed{}$

$150 \times 100 = \boxed{}$

$505 \times 10 = \boxed{}$

$980 \times 100 = \boxed{}$

LA MULTIPLICACIÓN



Completa cada oración.



¿Cuántas manzanas hay?

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

Planteamiento: X = manzanas.

Respuesta manzanas.

Completa lo que falta. Despues responde la pregunta.

A.



Hay platos. Cada plato tiene chuchitos

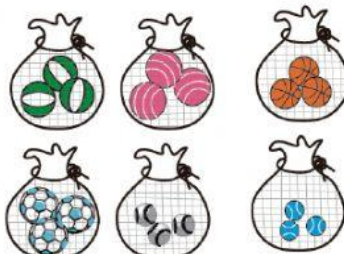
¿Cuántos chuchitos hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

chuchitos

B.



Hay redes. Cada red tiene pelotas

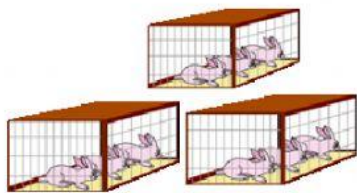
¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

pelotas

C.



Hay jaulas. Cada jaula tiene conejos

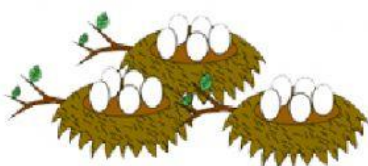
¿Cuántos conejos hay en total?

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?



Plateamiento: _____

Respuesta: _____

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



Plateamiento: _____

Respuesta: _____

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



Plateamiento: _____

Respuesta: _____

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



Plateamiento: _____

Respuesta: _____

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



Plateamiento: _____

Respuesta: _____