

Multiplicaciones

Lee atentamente cada situación y responde

a) Evelyn tiene 16 cajas con pasteles y en cada una hay 5 pasteles. ¿Cuántos pasteles tiene Evelyn en total?

EXPRESIÓN:

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

O TAMBIÉN:

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

TÉCNICA:

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$
$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

PRODUCTO $\boxed{}$

RESPUESTA: Evelyn tiene _____ pasteles en total

b) En una caja vienen 12 botellas de jugo. Si cada botella contiene 2 litros. ¿Cuántos litros contiene la caja completa?

Respuesta:

La caja contiene _____ litros



Une cada multiplicación con su resultado

$3 \cdot 500$

630

$9 \cdot 70$

3.500

160

$8 \cdot 20$

1.500

$5 \cdot 700$

Resuelve:

$356 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot 234 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.250 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

YOU
can
DO IT!

