

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Resuelve.

Manu tiene 8 años y su tío tiene 3 veces más.

¿Cuántos años tiene el tío de Manu?

Operación:

$$\square \square \square = \square$$

El tío de Manu tiene años.

Victoria tiene 15 lápices de colores, que son 3 veces más de los que tiene su hermano.

¿Cuántos lápices tiene su hermano?

Operación:

$$\square \square \square = \square$$

El hermano de Victoria tiene lápices.

Mario tiene 8 cubos de Rubik, que son 4 veces más de los que tiene su primo.

¿Cuántos cubos de Rubik tiene su primo?

Operación:

$$\square \square \square = \square$$

El primo de Mario tiene cubos de Rubik.

Paula tiene 2 boli-borra y su hermana tiene 5 veces más.

¿Cuántos boli-borra tiene la hermana de Paula?

Operación:

$$\square \square \square = \square$$

La hermana de Paula tiene boli-borra.

2. Relaciona con su operación correspondiente.

A) En la clase hay 24 mesas y 3 sillas más que mesas. ¿Cuántas sillas hay en clase?

$24 - 3$

B) En el colegio hay 24 pizarras digitales y 3 veces menos pizarras velleda. ¿Cuántas pizarras velleda hay?

$24 + 3$

C) En el patio del cole hay 24 árboles de hoja caduca y el triple de pinos. ¿Cuántos pinos hay en el colegio?

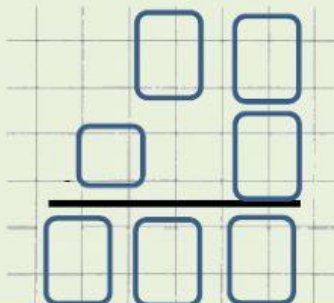
$24 : 3$

D) También hay 24 papeleras y 3 bancos menos que papeleras. ¿Cuántos bancos hay en el patio?

24×3

3. Lee y resuelve.

Juanjo ha comprado una mochila, para irse de viaje en vacaciones, que cuesta 59 € y una maleta que le ha costado 5 veces más.
¿Cuánto le ha costado la maleta?



Datos:

La mochila cuesta €.

La maleta cuesta veces más.

Solución:

La maleta cuesta €.