

Resolviendo problemas matemáticos



Utiliza el método para multiplicar $\times 10$ - $\times 100$ - $\times 1000$, agregando los ceros, y resuelve más rápido. NO ESCRIBAS LA COMA (,).

1.-Ana formó 1000 columnas y 52 filas con latas de bebida para un récord.

¿Cuántas latas de bebida ocupó en total?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{52} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.-Carina hornea todos los días 65 pasteles para vender.

¿Cuántos pasteles horneará en 100 días?

$$\underline{65} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.-Fabián guardó libros de la biblioteca en 47 cajas. Si en cada caja colocó 10 libros, ¿Cuántos libros guardó en total?

$$\underline{47} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.-David vende 126 barras de cereal todos los días.

¿Cuántas barras vende en 100 días?

$$\underline{126} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$