

Resuelve los problemas

1. En una tienda hay 123 paquetes de botones, y cada paquete contiene 25 botones. ¿Cuántos botones se vendieron en total?



### Descomposición

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
  
$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$
  
$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

### Valor posicional

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \leftarrow 123 \times 5 \text{ (unidades)}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \leftarrow 123 \times 2 \text{ (} \rightarrow 20, \text{ es decir 2 decenas, por eso desplazamos un lugar)}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$



123X

25

