

I. Resuelva los siguientes problemas:

1. Pedro tiene 35 monedas de \$50 y \$23 monedas de \$10. ¿Qué podría querer saber Pedro al escribir los siguientes cálculos?

a) $35 \cdot 50 + 23 \cdot 10$

$$\begin{array}{r} \square + \square \\ \square \end{array}$$

Puede saber cuánto dinero tiene en total

Puede saber cuál es el valor total de cada moneda

b) $35 \cdot 50 - 23 \cdot 10$

$$\begin{array}{r} \square - \square \\ \square \end{array}$$

Puede saber cuánto dinero podrá gastar

2. Nicole desea embaldosar una superficie que mide 15 m de largo y 12 m de ancho. ¿Qué desea saber Nicole al escribir $15m \cdot 12m$?

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

Quiere saber cuánto miden las baldosas

Quiere saber cuántas baldosas usara

Quiere saber cuánto mide la superficie

3. Encuentra tres multiplicaciones donde los factores son números de dos cifras y cuyo producto es 1200.

24×50

42×50

40×30

20×30

23×50

60×20

4. En una tienda de helados, venden 18 sabores diferentes, y cada sabor cuesta \$25 por cada de helado. Si compran dos cajas de caja sabor y cada una tiene 35 helados

¿Cuántos helados tienen en total en la tienda?

465

875

630

¿Cuál es el valor de cada caja de helados?

875

630

465