

4 Estima cada producto aproximando a los órdenes dados.



$$45,378 \times 8$$

- A las unidades.

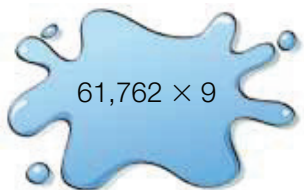
$$45 \times 8 = \\ = 360$$

- A las décimas.

$$45,4 \times 8 = \\ = 363,2$$

- A las centésimas.

$$45,38 \times 8 = \\ = 363,04$$



$$61,762 \times 9$$

- A las unidades.

$$62 \times 9 = \\ = 558$$

- A las décimas.

$$61,8 \times 9 = \\ = 556,2$$

- A las centésimas.

$$61,76 \times 9 = \\ = 555,84$$

5 Resuelve aproximando al orden que creas más adecuado.

En el primer día de rebajas, Marta vendió 5 pantalones a 15,85 € cada uno, 7 camisetas a 8,90 € cada una y 4 deportivas a 39,90 €.

- ¿Cuánto recaudó aproximadamente por cada artículo?

Pantalones

$$16 \times 5 = 80 \text{ €}$$

Camisetas

$$9 \times 7 = 63 \text{ €}$$

Deportivas

$$40 \times 4 = 160 \text{ €}$$



- ¿Cuánto recaudó aproximadamente por los pantalones y las camisetas en total?

$$80 + 63 = 143$$

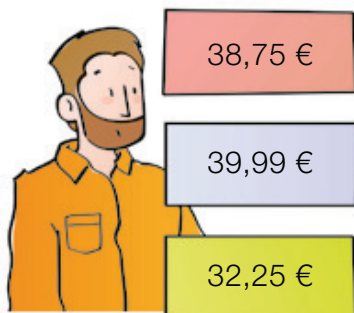
Recaudó 143 €.

- ¿Cuánto recaudó aproximadamente por los pantalones y las deportivas en total?

$$80 + 160 = 240$$

Recaudó 240 €.

6 RAZONAMIENTO. Lee y contesta.



38,75 €

39,99 €

32,25 €

Alberto ha pagado dos de estas facturas. En total ha pagado aproximadamente 72 €. ¿Qué dos facturas ha pagado?

**Aproximamos a las unidades:**

$$39,99 + 32,25 \blacktriangleright 40 + 32 = 72$$

**Ha pagado las facturas de 39,99 € y de 32,25 €.**