

FICHA 16 - LA DIVISIÓN

Dividir entre 5.

:5 Para dividir entre 5 puedes hacerlo más fácilmente de cualquiera de estas dos formas:

$$:5 = :10 \text{ y } \times 2$$

$$:5 = \times 2 \text{ y } :10$$

- Observa estos ejemplos:

$$43 : 5 = \underline{8,6}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 43 : 10 = 4,3$$

$$2^\circ) 4,3 \times 2 = \underline{8,6}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) 43 \times 2 = 86$$

$$2^\circ) 86 : 10 = \underline{8,6}$$

$$109 : 5 = \underline{21,8}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 109 : 10 = 10,9$$

$$2^\circ) 10,9 \times 2 = \underline{21,8}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) 109 \times 2 = 218$$

$$2^\circ) 218 : 10 = \underline{21,8}$$

$$78 : 5 = \underline{15,6}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 78 : 10 = 7,8$$

$$2^\circ) 7,8 \times 2 = \underline{15,6}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) 78 \times 2 = 156$$

$$2^\circ) 156 : 10 = \underline{15,6}$$

$$237 : 5 = \underline{47,4}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 237 : 10 = 23,7$$

$$2^\circ) 23,7 \times 2 = \underline{47,4}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) 237 \times 2 = 474$$

$$2^\circ) 474 : 10 = \underline{47,4}$$

Ahora tú...

$$62 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 62 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) 62 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 96 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) 96 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$324 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) 324 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$476 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$752 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.309 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(entre 10 y por 2)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(por 2 y entre 10)

$$1^\circ) \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2^\circ) \underline{\hspace{2cm}} : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$