



PORCENTAJE



1. Intenta calcular mentalmente los siguientes porcentajes

Cálculo mental

50% de 300: 10% de 200: 10% de 500: 25% de 300: 20% de 200: 5% de 500:

2. Resuelve y señala con una cruz la respuesta correcta.

Si un curso tiene 40 estudiantes, ¿cuántos representan el 20%?

- A. 8 estudiantes.
- B. 12 estudiantes.
- C. 32 estudiantes.
- D. 80 estudiantes.

$$= \frac{\square}{\square} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

En una librería, el precio de una calculadora científica es \$ 13.500. Si se le aplicó un descuento de 35%, ¿cuál será su nuevo precio?

- A. \$ 4.725
- B. \$ 8.775
- C. \$ 18.225
- D. \$ 472.500

$$= \frac{\square}{\square} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

3. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas.
Puedes comprobar tus resultados con la calculadora.



Una bicicleta cuesta \$ 12.500. Tiene un
18% de descuento.
¿Cuánto me va a costar la bicicleta?

\$ _____

_____	→	_____
_____	→	_____

$$\underline{\quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad}$$

_____	_____
-------	-------



1 PANTALÓN
\$1.600

En una tienda de ropa comprando
dos productos pagás el 75% del
total. ¿Cuánto debo pagar por dos
pantalones?

\$ _____

_____	→	_____
_____	→	_____

$$\underline{\quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad}$$

_____	_____
-------	-------



Señor Gimé