




1. Intenta calcular mentalmente los siguientes porcentajes

Cálculo mental 					
50% de 300:	<input type="text"/>	10% de 200:	<input type="text"/>	10% de 500:	<input type="text"/>
25% de 300:	<input type="text"/>	20% de 200:	<input type="text"/>	5% de 500:	<input type="text"/>

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. ☐

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

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 ☐

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

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?

\$ \_\_\_\_\_

	—	
	—	

$$\frac{\boxed{\phantom{000}} \cdot \boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$



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

\$ \_\_\_\_\_

	—	
	—	

$$\frac{\boxed{\phantom{000}} \cdot \boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

