

## Porcentajes y proporcionalidad

### Ejercicios

1. Un libro cuesta \$20. Tiene un **descuento del 15%**.

¿Cuánto pagarías por el libro con el descuento?

Respuesta: \_\_\_\_\_



2. Calcula las siguientes cantidades

$$30\% \text{ de } 300 =$$

$$50\% \text{ de } 500 =$$

$$25\% \text{ de } 1.500 =$$

$$10\% \text{ de } 750 =$$

$$80\% \text{ de } 900 =$$

$$20\% \text{ de } 100 =$$

$$40\% \text{ de } 1000 =$$

$$85\% \text{ de } 800 =$$

3. Si 4 camisetas cuestan \$36.

¿Cuánto costarán 10 camisetas?

Respuesta: \_\_\_\_\_

300

70

2500

200

90

4. Un auto recorre 120 km con 8 litros de gasolina.

¿Cuántos kilómetros recorrerá con 20 litros?

Respuesta: \_\_\_\_\_



70 km

120 km

300 km

1000 km

2000 km