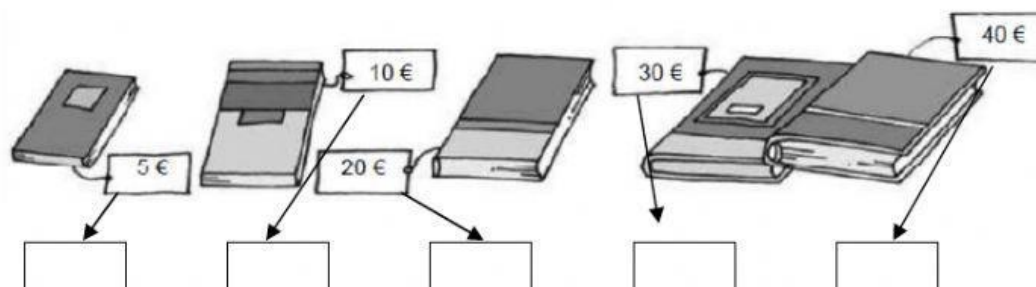


Porcentaje y proporcionalidad

1. Escribe los datos que faltan en esta tabla.

| Porcentaje | Fracción | Significado | Se lee |
|------------|------------------|---------------|---------------|
| 25% | | | |
| | $\frac{10}{100}$ | | |
| | | 5 de cada 100 | |
| | | | 50 por ciento |

2. En una librería, el Día del Libro, descuentan el 10% del precio marcado. Calcula el precio de los siguientes libros con el descuento.



3. Completa cada tabla y resuelve.

Daniel pagó 16 € por una camiseta. ¿Cuánto pagará por 6 camisetas?

| Número de camisetas | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|----|---|---|---|---|---|
| Precio en € | 16 | | | | | |

Por 6 camisetas pagó: _____

Alquilar una bicicleta cuesta 3 € la hora. ¿Cuánto costará alquilar una bicicleta durante 8 horas?

| Horas | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Precio en € | | | | | | |

Alquilar una bicicleta durante 8 horas costará: _____