



## EJERCICIOS DE REGLA DE 3

### Pasos a seguir

- Identificar los datos que necesitamos
- Colocarlos en la columna adecuada
- Hacer las operaciones

1. Alquilar un coche cuesta 87€ por 1 día. ¿Cuánto costará alquilar el mismo coche por 7 días?

DINERO	TIEMPO	
		$x = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} =$

2. Carlos conduce 150 Km en 2 horas. ¿Cuánto conducirá en 12 horas y media?

KILÓMETROS	HORAS	
		$x = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} =$



## EJERCICIOS DE REGLA DE 3

3. Se necesitan 3 hamburguesas para 1 niños en una excursión.  
¿Cuánto se necesitará para todo el colegio si hay 357 alumnos?

HAMBURGUESAS

NIÑOS

$$x = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} =$$

4. Un frutero compra 58 kg de plátanos por 116€. ¿Cuánto ha pagados por cada Kg?

KG

€

$$x = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} =$$



## EJERCICIOS DE REGLA DE 3

3. Una máquina produce 700 bolígrafos en 14 horas. ¿Cuánto tardarán en producir 854789 bolígrafos?

BOLIS	HORAS	
		$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad} =$

4. Por traducir un libro, te pagan 8,50 cada página. Si te han pagado 5,559€. ¿Cuántas páginas tiene el libro?

PÁGINAS	€	
		$x = \frac{\quad \times \quad}{\quad} =$