

## Calcula el porcentaje de estas cantidades:

$$4 \% \text{ de } 67 =$$

$$9 \% \text{ de } 146 =$$

$$23 \% \text{ de } 83 =$$

$$40 \% \text{ de } 191 =$$

$$51 \% \text{ de } 258 =$$

$$65 \% \text{ de } 425 =$$

$$74 \% \text{ de } 573 =$$

$$90 \% \text{ de } 813 =$$

## Escribe estos porcentajes en forma de fracción

25%

40%

75%

## Di si estas proporcionalidades son directas o inversas:

- a) I de gasolina y precio de ésta.
- b) Número de días trabajados por una cuadrilla de vendimiadores y dinero cobrado.
- c) Número de obreros y duración de una obra.
- d) Tiempo de trabajo de un pintor y superficie de pared pintada.
- e) Número de pintores y tiempo para pintar una pared.
- f) Edad y peso de una persona.
- g) Tiempo de lectura transcurrido y páginas leídas.
- h) Tiempo de llenado de una bañera y capacidad de ésta.
- i) Tiempo de llenado de una bañera y caudal del grifo.
- j) Tiempo de llenado de una bañera y número de grifos para llenarla.
- k) Número de socios que compran un local y dinero que aporta cada uno.
- l) Km recorridos por un coche y desgaste de sus ruedas.
- m) Lado de un cuadrado y perímetro.
- n) Lado de un cuadrado y área.