

Magnitudes y medidas

FICHA DE EJERCICIOS

1. Indica si es una magnitud o no

- a. La distancia entre pueblos
- b. La felicidad
- c. La capacidad de sonreír
- d. La capacidad de memoria de tu portátil
- e. El peso de tu mochila
- f. La longitud de tu pelo
- g. La luz del sol
- h. La superficie de tu mesa

2. Elige la unidad más adecuada para medir las siguientes magnitudes

- a. La altura de un edificio
- b. La capacidad de una piscina
- c. El peso de un avión
- d. Tu altura
- e. La longitud de tu estuche
- f. El tamaño de una hormiga
- g. El peso de una manzana
- h. La distancia entre Blanca y Abarán

4. Selecciona las unidades de medida correspondientes a la masa

- a. 100 dm = m
- b. 5 m = mm
- c. 0'34 dag = cm
- d. 122 dl = dal
- e. 0'012 dm = cm
- f. 70 hm = dm
- g. 20.000 kg = t
- h. 6 m² = cm²
- i. 0'54 m³ = cm³
- j. 72 l = dm³
- k. 0'09 dm² = cm²
- l. 0.08 l = cm³