

1 Escribe la unidad de longitud que elegirías en cada caso.

a) La altura de una mesa es de 8 .....

b) La longitud de un alfiler mide 3 .....

c) La anchura de un sello es de 25 .....

d) La altura de un árbol es de 17 .....

e) El grosor de un libro es de 13 .....

2 Expresa en centímetros.

a) 2 dm 3 cm → .....      b) 7 dm 9 cm → .....

3 ¿Cuánto le falta a 45 mm para tener 5 cm?

.....

4 ¿Cuántos trozos de cinco centímetros se pueden hacer con un alambre de tres metros?

.....

5 Escribe las principales unidades del sistema métrico decimal ordenadas de mayor a menor.

.....

.....

6 Alfredo da 30 vueltas a la pista de atletismo, que tiene 400 metros de longitud. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?

.....

**7** Expresa en forma compleja con dos unidades.

a) 416 cm → ..... b) 560 m → .....

**8** Expresa estas longitudes en kilómetros y en metros:

a) 2010 m → ..... km ..... m

b) 8500 m → ..... km ..... m

c) 5900 m → ..... km ..... m

d) 7004 m → ..... km ..... m

e) 2060 m → ..... km ..... m

f) 20353 m → ..... km ..... m

**9** Realiza una suma y una resta con estas cantidades:

7 m 3 cm

5 m 8 cm

**10** Fernando mide 1 m 46 cm, y Carlos, 162 cm. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?

.....

**11** Carmen y Luis realizaron ayer una marcha de 17 kilómetros y medio. ¿Qué distancia habían recorrido cuando pararon para comer a 87 hectómetros de su destino?

.....

