

Nombre y apellidos:
Curso: Fecha:

1 Completa:

- 8 hm 71 m → dm 4 km 3 dam → m
5 m 34 cm → cm 5 dm 1 mm → mm
24 dam 9 m → dm 6 km 62 m → hm
6 hm 43 m → m 9 km 53 dam → dam

2 David ha recorrido para ir a casa de su amigo Alberto 6 hm 7 dam, ha descansado y ha recorrido hasta llegar a su destino 1 920 m. ¿Cuánto ha recorrido en total?

.....

3 Indica qué unidad utilizarías para medir la longitud de:

- a) Un tren. →
b) Un bolígrafo. →
c) El grosor de un cristal. →
d) La longitud de un lápiz nuevo. →
e) La altura de un árbol. →
f) La distancia entre Córdoba y Granada. →
g) La longitud de una persiana. →
h) La altura de una mesa. →
i) La longitud de un alfiler. →
j) La anchura de un sello. →

4 Manuel ha dado 28 vueltas a la pista de atletismo. Si la pista tiene una longitud de 500 metros, ¿cuántos kilómetros ha corrido?

.....

5 Expresa en forma compleja con dos unidades.

a) 3 631 m →

b) 742 dm →

c) 125 hm →

d) 961 dam →

e) 2 032 cm →

f) 8 754 mm →

6 Ernesto mide 1 m 46 cm, y Carlos, su padre, 192 cm. ¿Cuál es la diferencia de alturas entre ambos?

.....

7 Uno de los animales más lentos que existen es el perezoso: sólo recorre 150 metros en una hora. ¿Cuántos días necesitaría para recorrer 12 kilómetros teniendo en cuenta que pasa 20 horas al día durmiendo.

.....

8 Un coche que circula por una autopista recorre 30 metros cada segundo. Calcula los kilómetros que recorrerá en una hora.

.....