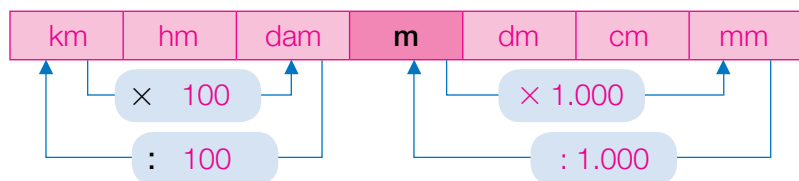


Relaciones entre las unidades de longitud

1 Completa el esquema con las unidades de longitud.



2 Expresa en la unidad que se indica.

• 3 km en dam
300 dam

• 2 hm en dm
2.000 dm

• 8 m en cm
800 cm

• 6 dm en dam
0,06 dam

• 9 mm en m
0,009 m

• 7 cm en hm
0,0007 hm

• 4,3 hm en dm
4.300 dm

• 1,6 cm en dam
0,0016 dam

• 7,9 dm en hm
0,0079 hm

3 Expresa en metros.

• 3 hm, 1,5 dam y 15 dm
 $300 + 15 + 1,5 = 316,5$ m

• 34 dm, 8 cm y 59 mm
 $3,4 + 0,08 + 0,059 = 3,539$ m

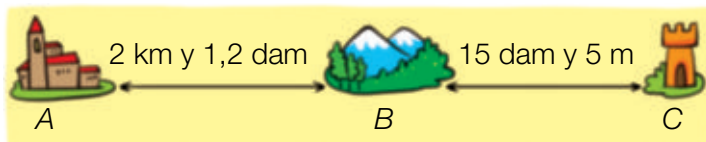
• 4,5 dm, 12,6 cm y 9 mm
 $0,45 + 0,126 + 0,009 = 0,585$ m

• 7,5 km, 1,7 dam y 12 mm
 $7.500 + 17 + 0,012 = 7.517,012$ m

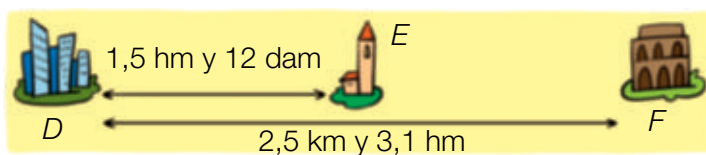
• 21,3 hm, 5,6 dm y 6,2 mm
 $2.130 + 0,56 + 0,0062 = 2.130,5662$ m

• 0,5 km, 2,4 dm y 7,5 cm
 $500 + 0,24 + 0,075 = 500,315$ m

4 Observa los dibujos y calcula.



• ¿Cuántos metros hay de A a C?
 $2.000 + 12 + 150 + 5 = 2.167$ m



• ¿Cuántos metros hay de E a F?
 $(2.500 + 310) - (150 + 120) = 2.810 - 270 = 2.540$ m