



a) 7 dam = m c) 12.000 m = hm

b) 13 hm = dm d) 500 cm = dm

Expresa en centímetros para pasarlo a forma compleja.

a) 2 dm 3 cm = _____ cm + _____ cm = _____ cm

b) 7 m 9 cm = _____ cm + _____ cm = _____ cm

c) 5 m 4 dm = _____ cm + _____ cm = _____ cm

d) 13 m 12 cm = _____ cm + _____ cm = _____ cm

Expresa en metros para pasarlo a forma incompleja.

a) 3 km 74 dam = _____ m + _____ m = _____ m

b) 5 hm 86 m = _____ m + _____ m = _____ m

c) 4 km 8 hm 3 dam = _____ m + _____ m + _____ m = _____ m

Expresa en forma compleja, con dos unidades, estas longitudes.

a) 130 cm = _____

b) 35 dm = _____

c) 905 m = _____

d) 5080 m = _____

e) 560 m = _____

f) 5018 m = _____

5

Ordena de menor a mayor estas medidas de longitud:

27 cm

58 mm

7 cm 6 mm

3 dm

6

Javier recorrió con su bicicleta 5 km 8 hm por la mañana y 3 km 650 m por la tarde.
¿Cuánto ha recorrido en total? ¿Cuántos metros más ha recorrido por la mañana
que por la tarde?

Ha recorrido en total

Ha recorrido metros más por la mañana que por la tarde.