

# FICHA 1. "UNIDADES DE LONGITUD"

## EJERCICIO 1 Pasa a decámetros (dam) las siguientes unidades de longitud

a) 42,3 m =

d) 46,2 km =

h) 28,3 dm =

b) 2,49 hm =

g) 3,03 cm =

f) 2,145 km =

c) 3,21 dm =

e) 12,4 mm =

i) 3,2 cm =

## EJERCICIO 2 Pasa a metros (m) las siguientes unidades de longitud

a) 35 cm =

b) 18 dam =

c) 2,3 Km =

d) 670 cm =

e) 12 hm =

f) 2345 mm

g) 5 km =

h) 34,5 dam =

i) 0,98 hm =

j) 13,4 dam =

k) 67 cm =

l) 123 cm =

m) 3,45 Km =

n) 0,658 km =

o) 5,689 hm =

## EJERCICIO 3 Pasa a centímetros (cm) las siguientes unidades de longitud

a) 80 mm =

b) 12 dm =

c) 59 m =

d) 0,004 km =

e) 45,2 m =

f) 0,003 hm =

g) 1,34 m =

h) 34,5 dm =

i) 12 m =

j) 5 hm =

k) 0,007 dam =

l) 0,12 dam =

## EJERCICIO 3 Pasa a la unidad indicada

a) 2 m =	dm
d) 78 dm =	m
g) 4 km =	dam
j) 4 km =	m
m) 9000 m =	km
p) 8 m =	dm
s) 12 m =	cm

b) 5 m =	cm
e) 800 cm =	m
h) 7 dm =	mm
k) 23 km =	m
n) 340 hm =	km
q) 4,65 m =	cm
t) 1,27 dam =	dm

c) 45 cm =	dm
f) 5 hm =	dm
i) 7 dam =	cm
l) 45 km =	dam
o) 5,6 hm =	dam
r) 0,46 m =	mm
u) 23 dm =	mm