

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