

Le but de ces exercices est de convertir chaque longueur dans une autre unité, en utilisant le tableau.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

EXERCICE 1	
a. 3 m =	cm
b. 18 dam =	dm
c. 157 m =	mm
d. 750 m =	dm
e. 54 km =	m
f. 1,275 km =	dam
g. 9,625 m =	cm
h. 0,761 32 km =	dm
i. 7,250 000 km =	m
j. 8,25 km =	m

EXERCICE 2	
a. 9,45 m =	mm
b. 8,3 hm =	m
c. 0,75 km =	dm
d. 9,61 dam =	cm
e. 157,7 m =	hm
f. 971 346,1 mm =	dam
g. 12 000 cm =	m
h. 145 000 mm =	dam
i. 703,321 m =	hm
j. 572 cm =	dam

EXERCICE 3	
a. 41 m =	km
b. 76,2 cm =	hm
c. 600 m =	km
d. 29 cm =	dam
e. 0,5 m =	km
f. 0,006 m =	cm
g. 9,6 mm =	hm
h. 0,000 54 km =	dm
i. 8,05 m =	hm
j. 870 dm =	dam

EXERCICE 4	
a. 17 m =	cm
b. 17 cm =	m
c. 7,6 km =	m
d. 7,6 m =	km
e. 0,7 dam =	dm
f. 0,7 dm =	dam
g. 1 200 m =	km
h. 1 200 km =	m
i. 0,025 hm =	m
j. 0,025 m =	hm