

Compétence : Connaître les équivalences entre m, dam, hm, km

- *Observe puis complète le tableau avec les mesures données. Colle-le ensuite sur ton cahier.*

Exemple : 100 dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		1	0	0		

9 000 m 350 m 37hm 701 dam
 45 000 cm 6 000 dm 2hm 23 316 dm
 2 km 61 m 91 hm 3dm

- **Convertis en mètres.**
 Exemple : 89hm = 8 900 m

2hm 20 km 2 dam 2 km 500 m
 3 km 40 m 2 hm 5 dam 1km 63 m 47 dam

Compétence : Connaître les équivalences entre m, dam, hm, km

- *Observe le tableau puis recopie et complète les égalités.*

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		3	0	0		
9	0	0	0	6	0	
	8	1	6			
4	5	0	0			
	9	3	0	4	0	0

3 dam = dm = mm
 9 km 6 dm =dm =cm
 816 m =cm =dam cm
 45 hm =m = km hm
 9 304 dm = mm =hmdm

- **Recopie et décompose en km, hm et dam. Tu peux t'aider d'un tableau de conversion.**

Exemple : 2 175 m = 2 km 1 hm 7 dam 5 m

3 120 m 5 430 m 902 m 460 m 86 hm
 17 200 m 4 050 m

A



VA



NA



Compétence : Connaître les équivalences entre m, dam, hm, km

- Complète le tableau avec les mesures données.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

2 hm 50 m 12 km 700 m 3 km 15 m

2 km 6 m 12 dam

- *Convertis ces longueurs en mètre.*

22 km = 1 km 50 m =

3 dam 2 m = 5 km =

- *Complète*

20 m = dam

2 km = m

9 km = dam

7 m = cm

A



VA



NA



Compétence : Connaître les équivalences entre m, dam, hm, km

- *Range les longueurs suivantes de la plus courte à la plus longue. Tu peux faire des conversions.*

100 m 3 000 m 3 dam 1 hm 2 km
1 km 500 m

- *Ecris les unités manquantes. Tu peux utiliser un tableau de conversion.*

9 546 m = 9 546

203 m = 2 3

810 m = 8 1

792 dam = 7 9 2

- *Complète avec le signe qui convient (> , < ou =). Tu peux utiliser un tableau de conversion.*

2 km 61 dam 261 m

8 km 347 m 8 347 m

92 hm 6 dam 9 260 m

1 523 m 1 km 52 dam 3 m