

## Mesurer des longueurs

### Rappel

m	dm	cm	mm
1	0	0	0
	1	0	0
		1	0

km	hm	dam	m
1	0	0	0
	1	0	0
		1	0

### Aide

km	hm	dam	m
3	2	5	6
		4	2

3256 m = 3,256 km  
42 m = 4,2 dam

m	dm	cm	mm
2	4	9	
8	0	0	0

249 cm = 2,49 m  
8 m = 8 000 mm

### Conseil

Écris ces mesures dans la même unité

### Vocabulaire

Croissant : du plus petit au plus grand

Décroissant : du plus grand au plus petit

#### Exercice 1

#### Transforme

score

5

- a) 5 hm = \_\_\_\_\_ m      d) 8 km 20 m = \_\_\_\_\_ dam  
 b) 6 dam = \_\_\_\_\_ dm      e) 7 m 30 mm = \_\_\_\_\_ cm  
 c) 6,32 m = \_\_\_\_\_ cm

#### Exercice 2

#### Écris l'unité

score

5

- a) 3 m = 30 \_\_\_\_\_      d) 12,3 m = 1,23 \_\_\_\_\_  
 b) 400 dam = 4 \_\_\_\_\_      e) 0,42 km = 420 \_\_\_\_\_  
 c) 5,12 m = 512 \_\_\_\_\_

#### Exercice 3

#### Range ces distances dans l'ordre croissant

score

2

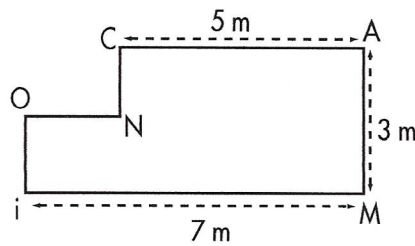
- 3,8 km    32 hm 58 m    35,28 hm    3 km 135 m    34 hm    341 dam

#### Exercice 4

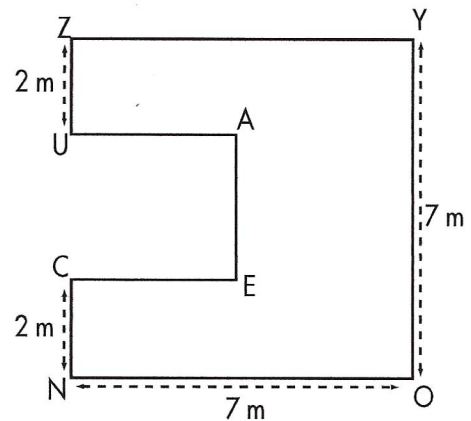
#### Observe les dessins et donne la longueur

score

3



du segment [ON] : .....



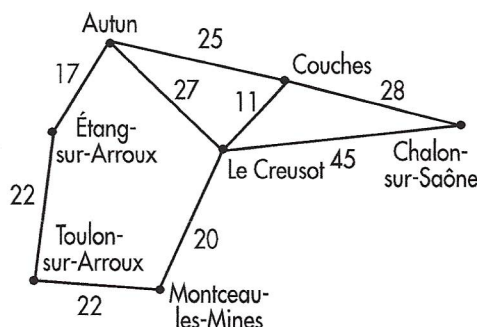
du segment [AE] : .....

#### Exercice 5

#### Complète les panneaux en regardant la carte routière

score

5



Autun	:	27
Couches	:	11

Le Creusot	:	20
Étang-sur-Arroux	:	

Le Creusot	:	45
Montceau-les-Mines	:	