

mm - cm - dm - m - dam - hm - km

Définitions

Le **centimètre** est une unité de mesure couramment utilisée pour représenter les longueurs inférieures au **mètre** (on n'utilise guère le **décimètre**, excepté pour désigner les règles "double décimètre" et "triple décimètre").

Tableau de conversion

Pour convertir une mesure en une autre, on peut utiliser un tableau de conversion.

-	-	-	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre

Ces unités de mesure n'ont pas de nom.

Exercices

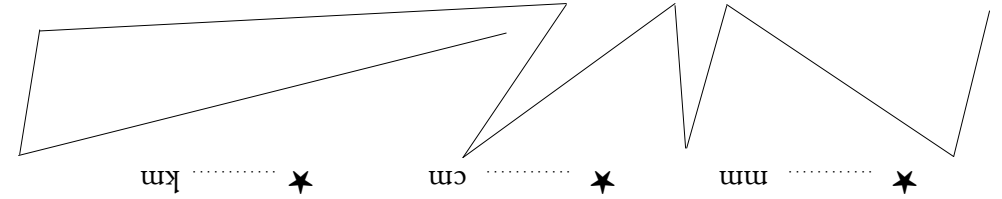
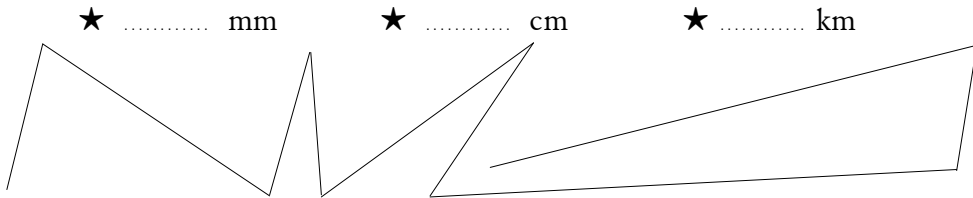
1. Convertis dans l'unité demandée.

- ◆ 23 m = cm
- ◆ 63 hm = dm
- ◆ 730 mm = dam
- ◆ 55 m = dam
- ◆ 7 dam = dm
- ◆ 480 m = dam
- ◆ 760 cm = dam
- ◆ 487 mm = km

2. Complète par l'unité qui convient.

- ◆ 55 m = 5,5
- ◆ 52 dam = 5 200
- ◆ 0,85 m = 850
- ◆ 4,1 hm = 0,41
- ◆ 705 m = 7 050
- ◆ 5400 mm = 0,054

3. Mesure et indique la longueur en mm, cm et m de cette ligne brisée.



3. Mesure et indique la longueur en mm, cm et m de cette ligne brisée.

- ◆ 5400 mm = 0,054
- ◆ 705 m = 7 050
- ◆ 4,1 hm = 0,41
- ◆ 55 m = 5,5
- ◆ 52 dam = 5 200
- ◆ 0,85 m = 850

2. Complète par l'unité qui convient.

- ◆ 23 m = cm
- ◆ 63 hm = dm
- ◆ 730 mm = dam
- ◆ 55 m = dam
- ◆ 7 dam = dm
- ◆ 480 m = dam
- ◆ 760 cm = dam
- ◆ 487 mm = km

1. Convertis dans l'unité demandée.

Exercices

-	-	-	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre

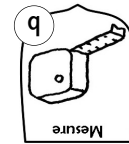
Ces unités de mesure n'ont pas de nom.

Pour convertir une mesure en une autre, on peut utiliser un tableau de conversion.

Tableau de conversion

Le **centimètre** est une unité de mesure couramment utilisée pour représenter les longueurs inférieures au **mètre** (on n'utilise guère le **décimètre**, excepté pour désigner les règles "double décimètre" et "triple décimètre").

Définitions



mm - cm - dm - m - dam - hm - km