

Grandeurs et mesures - CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM6	Je convertis et je calcule des longueurs.	

Exercice 1 : Convertis les longueurs suivantes :

7 m = _____ cm

2700 dam = _____ km

28 hm = _____ m

542 dm = _____ mm

600 dm = _____ dam

8 000 m = _____ km

Exercice 2 :

Un parcours comporte trois parties : la première 3 km, la deuxième 500 m et la troisième 1250 m. Quelle est la longueur totale du parcours ?

Phrase réponse : _____

Grandeurs et mesures - CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
GM6	Je convertis et je calcule des longueurs.	

Exercice 1 : Convertis les longueurs suivantes :

$15 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 3\,600 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$65 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 345 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$1\,000 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam} \qquad 6\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

Exercice 2 :

Nina a tracé un trait de 12 cm : elle l'a rallongé de 8 mm, puis de 1 dm et 4 cm.

Quelle est la longueur du trait de Nina en mm ?

Phrase réponse : _____

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
GM6	Je convertis et je calcule des longueurs.	

Exercice 1 : Convertis les longueurs suivantes :

7 km = _____ m

720 cm = _____ dm

15 dam = _____ dm

98 dm = _____ mm

37 hm = _____ dam

3 000 mm = _____ m

Exercice 2 :

L'an dernier, Julia mesurait 1450 mm. En un an, elle agrandi de 6 cm. Combien mesure-t-elle maintenant ? (résultat en cm)

Phrase réponse : _____
