

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

Exercice 1 : Convertis les longueurs suivantes :

7 m 13 cm = _____ cm

2700 dam = _____ km

28 hm 9 dam = _____ m

542 dm 5 cm = _____ mm

600 dm = _____ dam

8 000 m = _____ km

Exercice 2 :

Un parcours comporte trois parties : la première 3 km 8 dam, la deuxième 500 m et la troisième 1250 m. Quelle est la longueur totale du parcours ?

Phrase réponse : _____

Grandeurs et mesures - CM2

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

Exercice 1 : Convertis les longueurs suivantes :

3 m 20 cm = _____ mm

6 500 dam = _____ km

75 hm 3 dam = _____ m

35 m 3 cm = _____ cm

1 000 dm = _____ dam

300 dm = _____ dam

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 : _____

Exercices « EVALUATION »

Grandeurs et mesures - CM2

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

Exercice 1 : Convertis les longueurs suivantes :

7 m 13 cm = _____ cm

2700 dam = _____ km

28 hm 9 dam = _____ m

542 dm 5 cm = _____ cm

600 dm = _____ dam

4500 cm = _____ m

Exercice 2 :

Dans un rouleau de grillage de 15 m, on a coupé un morceau 1 dam 20 cm et un morceau de 3 m 75 cm. Quelle longueur de grillage reste-t-il ?

Phrase réponse : _____
