



# Les mesures de longueurs

Prénom :

date :

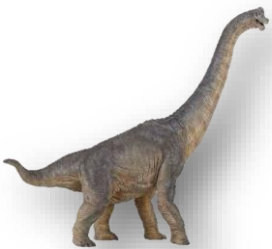
Consigne: Relie comme il convient.

Mètre	●
Décimètre	●
Centimètre	●
Millimètre	●

cm	●
mm	●
dm	●
m	●



Consigne: Barre la mesure qui ne correspond aux objets et aux animaux suivants :



20 m    20 cm



4 mm    4 cm



6 cm    6 mm



17 m    17 cm



2 m    20 cm

Consigne: Complète avec la bonne unité de mesure de longueur (m, cm ou mm).

- Une pièce de monnaie a une épaisseur de 2 .....
- La hauteur de mon armoire est de moins de 2 .....
- Un petit cahier a une largeur de 17 .....
- Un enfant peut mesurer 130 .....
- L'épaisseur d'un cahier est d'environ 5 .....

Consigne: Barre les phrases impossibles, entoure celles qui te semblent plausibles :

- Un camion mesure 120 m.
- La hauteur de la tour Eiffel est de 324 cm.
- La largeur d'une porte est de 1 m.
- Cet enfant mesure environ 130 cm.
- Durant sa randonnée, Lucie a parcouru environ 4 km.
- Mon crayon mesure environ 12 km.
- Le Mont Blanc a une altitude de 4 809 m.



# Les mesures de longueurs

Prénom :

date :

Consigne: Relie comme il convient.

Taille d'une fourmi	●
Hauteur d'une montagne	●
Taille d'un crayon	●
Distance de Paris à Berlin	●

cm	●
km	●
m	●
mm	●



Consigne: Complète ce tableau de mesures de longueurs : mètre, décimètre, centimètre, millimètre puis remplis-le avec les mesures suivantes : 350 mm, 3 m et 60 mm, 2 dm et 4 mm.


Consigne: Convertis ces mesures en t'aidant du tableau.

350 mm = ..... cm

3 m et 6 cm = ..... mm

3 m et 60 mm = ..... cm

3 dm et 5 cm = ..... cm

2 dm et 4 mm = ..... mm

20 cm et 4 mm = ..... mm

Consigne: Convertis ces mesures de longueurs

25 cm = ..... mm

1 900 mm = ..... dm

184 cm = ..... mm

300 cm = ..... m

3100 cm = ..... m

1 km = ..... m

42 m = ..... cm

2 000 m = ..... km

388 m = ..... cm

46 000 m = ..... km

180 mm = ..... cm

7 m et 20 mm = ..... mm



# Les mesures de longueurs

Prénom : \_\_\_\_\_ date : \_\_\_\_\_

Consigne: Écris en toutes lettres les mesures de longueurs qui correspondent.

- La tour Eiffel mesure 324 .....
- La taille d'un terrain de foot est un rectangle compris entre 90 et 120 .....
- La maîtresse nous a demandé de tracer un carré de 8 ..... de côté.
- Un grain de riz mesure environ 5 .....
- Pour aller de Nantes à Brest il faut parcourir environ 300 .....
- Paul a une grande règle de 50 .....



Consigne: Place les mesures de longueur dans le tableau et complète :


- 2,7 km = ..... m
- 254 cm = ..... mm
- 6,7 cm = ..... mm
- 54,7 m = ..... cm
- 6 250 dm = ..... dam
- 63 hm et 4 dam = ..... m
- 5 km et 9 dam = ..... m
- 1,2 km = ..... m
- 7 km et 60 dam = 7 600 .....
- 2 km et 8 dam = 20 ..... et 80 .....

Consigne: Calcule et complète, tu peux t'aider d'un tableau.

23 hm + 4 km = ..... hm + ..... hm = ..... hm

6,4 dam + 60 m = ..... dm + ..... dm = ..... dm

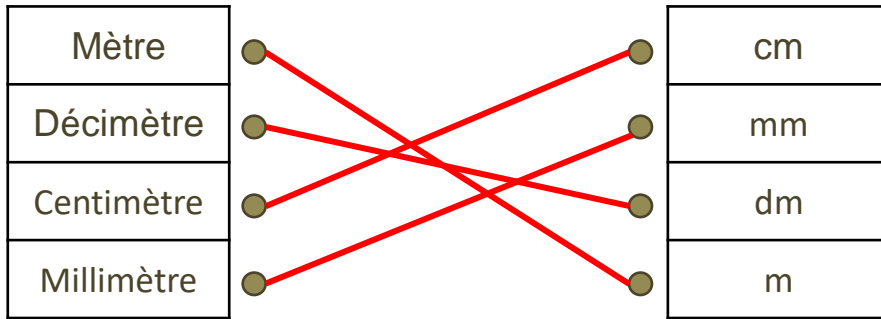


# Les mesures de longueurs

Fiche n°1

Correction

Consigne: Relie comme il convient.



Consigne: Barre la mesure qui ne correspond aux objets et aux animaux suivants :



20 m   ~~20 cm~~



4 mm   ~~4 cm~~



~~6 cm~~   6 mm



~~17 m~~   17 cm



2 m   ~~20 cm~~

Consigne: Complète avec la bonne unité de mesure de longueur (m, cm ou mm).

- Une pièce de monnaie a une épaisseur de 2 ..... **mm**..... .
- La hauteur de mon armoire est de moins de 2 ..... **m**..... .
- Un petit cahier a une largeur de 17 ..... **cm**..... .
- Un enfant peut mesurer 130 ..... **cm**..... .
- L'épaisseur d'un cahier est d'environ 5 ..... **mm**..... .

Consigne: Barre les phrases impossibles, entoure celles qui te semblent plausibles :

- ~~Un camion mesure 120 m.~~
- ~~La hauteur de la tour Eiffel est de 324 cm.~~
- **La largeur d'une porte est de 1 m.**
- **Cet enfant mesure environ 130 cm.**
- **Durant sa randonnée, Lucie a parcouru environ 4 km.**
- ~~Mon crayon mesure environ 12 km.~~
- **Le Mont Blanc a une altitude de 4 809 m.**



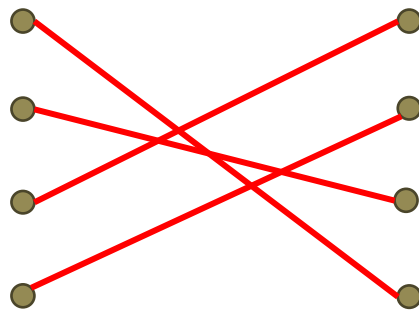
# Les mesures de longueurs

Fiche n°2

Correction

Consigne: Relie comme il convient.

Taille d'une fourmi
Hauteur d'une montagne
Taille d'un crayon
Distance de Paris à Berlin



cm
km
m
mm



Consigne: Complète ce tableau de mesures de longueurs : mètre, décimètre, centimètre, millimètre puis remplis-le avec les mesures suivantes : 350 mm, 3 m et 60 mm, 2 dm et 4 mm.

Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
	3	5	0
3	0	6	0
	2	0	4

Consigne: Convertis ces mesures en t'aidant du tableau.

350 mm = .....**35**..... cm

3 m et 6 cm = .....**3060**..... mm

3 m et 60 mm = .....**306**..... cm

3 dm et 5 cm = .....**35**..... cm

2 dm et 4 mm = .....**204**..... mm

20 cm et 4 mm = .....**204**..... mm

Consigne: Convertis ces mesures de longueurs

25 cm = .....**250**..... mm

1 900 mm = .....**19**..... dm

184 cm = .....**1840**..... mm

300 cm = .....**3**..... m

3100 cm = .....**31**..... m

1 km = .....**1000**..... m

42 m = .....**42 000**..... cm

2 000 m = .....**2**..... km

388 m = .....**38800**..... cm

46 000 m = .....**46**..... km

180 mm = .....**18**..... cm

7 m et 20 mm = .....**7020**..... mm

# Les mesures de longueurs

Fiche n°3



Correction

Consigne: Écris en toutes lettres les mesures de longueurs qui correspondent.

- La tour Eiffel mesure 324 ..... **mètres** .....
- La taille d'un terrain de foot est un rectangle compris entre 90 et 120 ..... **mètres** .....
- La maîtresse nous a demandé de tracer un carré de 8 ..... **centimètres** ..... de côté.
- Un grain de riz mesure environ 5 ..... **millimètres** .....
- Pour aller de Nantes à Brest il faut parcourir environ 300 ..... **kilomètres** .....
- Paul a une grande règle de 50 ..... **centimètres** .....



Consigne: Place les mesures de longueur dans le tableau et complète :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2	7	0	0			
			2	5	4	0
					6	7
		5	4	7	0	
	6	2	5	0		
6	3	4	0			
5	0	9	0			
1	2	0	0			
7	6	0	0			
2	0	8	0			

2,7 km = ..... **2 700** ..... m

254 cm = ..... **2 540** ..... mm

6,7 cm = ..... **67** ..... mm

54,7 m = ..... **5 470** ..... cm

6 250 dm = ..... **625** ..... dam

63 hm et 4 dam = ..... **6 340** ..... m

5 km et 9 dam = ..... **5 090** ..... m

1,2 km = ..... **1 200** ..... m

7 km et 60 dam = 7 600 ..... **m** .....

2 km et 8 dam = 20 ..... **hm** ..... et 80 ..... **m** .....

Consigne: Calcule et complète, tu peux t'aider d'un tableau.

23 hm + 4 km = ..... **23** ..... hm + ..... **40** ..... hm = ..... **63** ..... hm

6,4 dam + 60 m = ..... **640** ..... dm + ..... **600** ..... dm = ..... **1240** ..... dm