

Mémor 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure ta table.

Sa longueur est _____ cm

ou _____ m et _____ cm

c) Mesure le bureau de la maitresse.

Sa longueur est _____ cm

ou _____ m et _____ cm

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

2 m 52 cm →	_____ cm
1 m 27 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	231 cm
_____ m _____ cm →	196 cm
7 m 44 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	413 cm

Mémor 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la longueur du tableau.

Sa longueur est _____ cm

ou _____ m et _____ cm

c) Mesure la longueur de 2 tables.

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

2 m 27 cm →	_____ cm
1 m 86 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	431 cm
_____ m _____ cm →	165 cm
3 m 52 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	333 cm

Mémo 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la longueur de 5 coussins alignés.

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure une grande étagère blanche (en hauteur)

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

3 m 10 cm →	_____ cm
1 m 77 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	438 cm
_____ m _____ cm →	752 cm
5 m 31 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	317 cm

Mémo 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure une des grandes étagères blanches (en longueur).

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure la longueur de 5 petits cahiers bleus alignés.

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

5 m 11 cm →	_____ cm
1 m 43 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	123 cm
_____ m _____ cm →	271 cm
5 m 17 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	209 cm

Mémo 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la hauteur d'un porte-manteau.

La hauteur du porte manteau est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure une grande table de la BCD.

Sa taille est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

6 m 06 cm →	_____ cm
2 m 16 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	261 cm
_____ m _____ cm →	194 cm
4 m 10 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	109 cm

Mémo 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la hauteur de la lettre K sur le mur des mots.

La hauteur est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure la longueur totale de 5 bacs de livres..

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

4 m 22 cm →	_____ cm
1 m 65 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	182 cm
_____ m _____ cm →	207 cm
2 m 21 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	451 cm

Mémo 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la longueur totale de 3 fenêtres de la classe.

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure la hauteur totale de 3 classeurs verts empilés.

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

1 m 33 cm →	_____ cm
2 m 15 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	312 cm
_____ m _____ cm →	155 cm
2 m 14 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	449 cm

Mémo 9

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la longueur totale de 3 tables.

La longueur totale est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure la hauteur de la fenêtre sur la porte jaune.

La hauteur de la fenêtre est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

2 m 05 cm →	_____ cm
0 m 13 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	127 cm
_____ m _____ cm →	241 cm
3 m 44 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	431 cm

Compétence : Connaître le lien entre m et cm + Mesurer en cm et en m

Exercice 1 : Mesure réellement.

a) Mesure un de tes camarades.

Tu as mesuré _____.

Sa taille est _____ cm ou _____ m et _____ cm.

b) Mesure la hauteur d'une étagère blanche.

Sa hauteur est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

c) Mesure la longueur du bureau de la maitresse.

Sa longueur est _____ cm

ou _____ m et _____ cm.

Exercice 2 : Convertis ces mesures.

$$135 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$$

7 m 41 cm →	_____ cm
8 m 62 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	188 cm
_____ m _____ cm →	157 cm
1 m 62 cm →	_____ cm
_____ m _____ cm →	238 cm

