## Des mesures précises - Corrigé

1. Remplis les tableaux suivants.

Mesure en centimètres ou en décimètres	Mesures en mètres
43 cm	0,43 m
2 m et 56 cm	2,56 m
2 dm	0,2 m
7 dm et 3 cm	0,73 m

Mesures en centimètres ou en décimètres	Mesures en mètres
55 cm	0,55 m
304 cm ou 30 dm et 4 cm	3,04 m
6 cm ou 60 dm	0,6 m
578 cm ou 50 dm et 78 cm	5,78 m

2. Mesure les objets ci-dessous en centimètres ou en décimètres et en mètres en notant tes réponses à l'aide de nombres décimaux.

Écris les données dans le tableau suivant.

Objets à mesurer	Mesures en centimètres ou en décimètres	Mesures en mètres
Ex. : chemise	30 cm ou 3 dm	0,3 m
crayon	17 cm	0,17 m
coffre à crayons	20 cm	0,20 m
calculatrice	8 cm	0,08 m
boîte de papier-mouchoir	11 cm	0,11 m
livre	28 cm	0,28 m
soulier	34 cm	0,34 m
largeur d'une porte	9 cm ou 90 dm	0,9 m
hauteur du bureau	72 cm	0,72 m
largeur d'un pupitre	60 cm ou 6 dm	0,6 m
hauteur d'une porte	210 cm ou 2 m et 1 dm	2,1 m
longueur d'une affiche	50 cm ou 5 dm	0,5 m
hauteur d'une chaise	90 cm ou 9 dm	0,90 m

3. Mesure, en centimètres ou en décimètres et en mètres, ta taille et celle de ta ou de ton partenaire. Écris les données dans le tableau suivant.

Dimensions à mesurer	Mesures en centimètres ou en décimètres	Mesures en mètres
Ma taille	163 cm	1,63 m
La taille de ma ou de mon partenaire	140 cm ou 14 dm	1,40 m ou 1,4 m

4. Un élève mesure 1,50 m. Exprime de différentes façons la mesure 1,50 m.

L'élève mesure 1 m et 50 cm, 1 m et 5 dm, 150 cm ou 15 dm.