

Mesures : Unités de longueur du m au mm.

Découvrons ensemble

Théo calcule les dimensions en m et cm du camping-car de son papi.



Complète.

$$235 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + \dots \text{ cm}$$

$$235 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

Procède de même pour les autres dimensions du camping-car.

$$690 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm} ; 3050 \text{ mm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

1 m = 100 cm
1 m = 1 000 mm



▶ Ce camping-car peut-il passer sous un pont de 3 m de hauteur ?



Je m'entraîne

1 Recopie et complète.

a 1 m 25 cm = m + cm

1 m 25 cm = cm + cm

1 m 25 cm = cm

b 347 cm = 300 cm + cm

347 cm = m + cm

347 cm = m cm

2 Convertis en cm les tailles de Théo et de Mélissa.

1 m 15 cm = cm + cm = cm

1 m 8 cm = cm + cm = cm

Range les tailles des enfants de la plus petite à la plus grande.

..... cm < cm < cm

Quel enfant est le plus grand ?



Je mesure
1 m 15 cm.



Je mesure
1 m 8 cm.



Je mesure
121 cm.

Le coin du chercheur

Voici le carré magique de Dürer.
Toutes les lignes, colonnes et diagonales ont-elles le même total ?

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

.....

3 Problème

Le poisson Guppy mesure 5 cm 4 mm,
l'Ecsenius 1 dm 1 cm
et le Combattant 1 dm 9 mm.

Range ces poissons du plus grand au plus petit.

