

1 Complète les phrases avec m ou cm.



Un grand pas d'adulte mesure 1



La tour Eiffel mesure un peu plus de 300



La hauteur d'un livre est d'environ 30

Un crocodile mesure 4

Un crayon mesure 15

En sport, Alban vient de sauter 120



Un terrain de handball mesure 40 de long.



Une guêpe mesure 2



Certains joueurs de basket-ball mesurent plus de 2

La taille de l'œil d'un éléphant est d'environ 8

.Un chat peut mesurer 50 _____.

.En EPS, nous faisons des courses sur 60 _____.

.La cour de récréation mesure 50 _____ de longueur.

.La classe mesure 7 _____ de longueur.

.Un lit mesure 2 _____ de long.

.Une roue de vélo peut mesurer 60 _____.

.Un écran d'ordinateur mesure 50 _____.

.Un armoire mesure 2 _____ de hauteur.

.Une maison peut mesurer 7 _____ de haut.

.Une voiture peut mesurer 2 _____ de large.

.Un enfant peut mesurer 1 _____ et 36 _____.

.Un éléphant mesure 3 _____ de haut.

.Un stylo mesure 15 _____ de longueur.

.Un bébé mesure environ 50 _____.

Entoure en bleu, ce qui est plus grand qu'un mètre et en rouge, ce qui est plus petit.

la largeur de la classe

un enfant de 6 mois

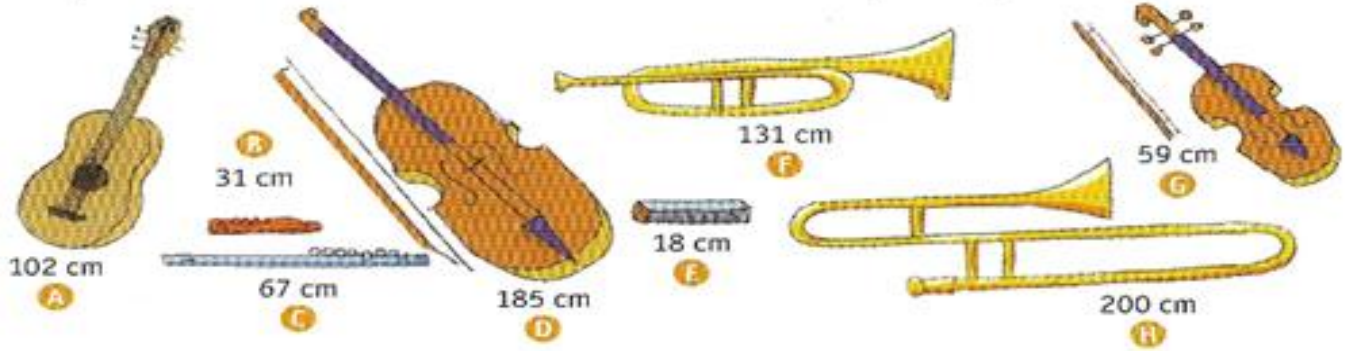
le bureau de la maîtresse

un enfant de 3 ans

la hauteur de la table

la longueur du tableau

3 Rayan peut emporter avec lui dans l'avion un instrument qui mesure moins d'un mètre. Lesquels peut-il choisir ?



.....

.....

.....

3 Entoure le nom des oiseaux qui mesurent plus d'un mètre lorsqu'ils ouvrent leurs ailes.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| a Aigle royal : 220 cm | d Canard colvert : 98 cm |
| b Chouette hulotte : 101 cm | e Cigogne blanche : 2 m |
| c Martin-pêcheur d'Europe : 26 cm | f Faucon pèlerin : 110 cm |

2 a) Ecris la taille des enfants en m et cm.

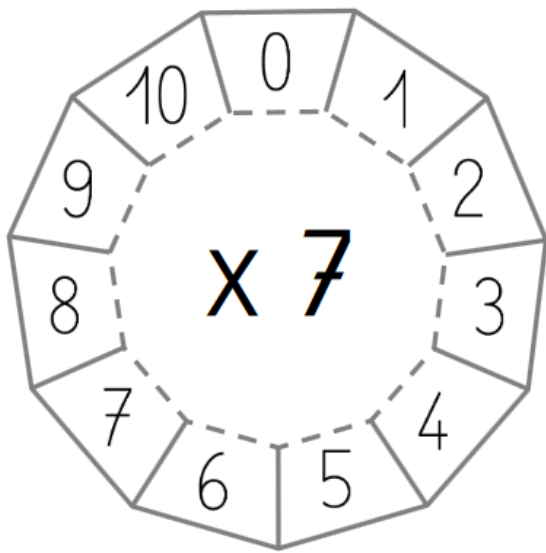
<p>118 cm = 100 cm + 18 cm 118 cm = 1 m 18 cm</p>	<p>126 cm = _____ _____</p>
<p>130 cm = _____ _____</p>	<p>117 cm = _____ _____</p>



Top chrono

Tables de 7 à 7

$7 \times 7 =$ _____	$7 \times 7 =$ _____	$7 \times 6 =$ _____	$9 \times 7 =$ _____	$7 \times 7 =$ _____
$7 \times 6 =$ _____	$6 \times 7 =$ _____	$7 \times 2 =$ _____	$8 \times 7 =$ _____	$7 \times 6 =$ _____
$7 \times 1 =$ _____	$1 \times 7 =$ _____	$7 \times 6 =$ _____	$5 \times 7 =$ _____	$7 \times 6 =$ _____
$7 \times 3 =$ _____	$4 \times 7 =$ _____	$7 \times 8 =$ _____	$6 \times 7 =$ _____	$7 \times 9 =$ _____



Grand.

Le mètre

Pour exprimer les longueurs, on peut utiliser :

-le **centimètre** (taille d'un insecte, longueur d'un crayon, taille d'une gomme, longueur d'une trousse)

-le **mètre** (hauteur de la porte, longueur de la cour de récréation, longueur d'un camion, hauteur d'une maison)

1 mètre = 100 centimètres (= la règle jaune de la maîtresse)

Entreîne-toi!

Colorie la bonne réponse.

