


CONNAÎTRE LES MESURES DE LONGUEURS

MESURER, COMPARER ET TRACER DES LONGUEURS

1 Indique la mesure de chaque ruban dans l'unité demandée.

 13 cm





 Entre 10 et 11 cm





2 Mesure les segments à l'aide de ta règle.

Les petits traits de ta règle sont des millimètres.

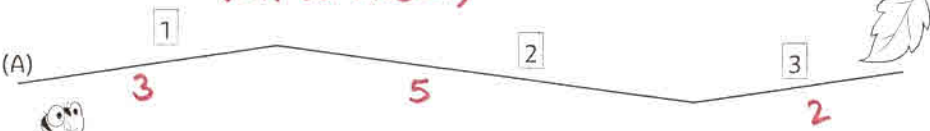
 entre 7 et 8 cm

 Entre 3 et 4 cm

 Entre 7 et 8 cm

 entre cm 3 et 4

3 Mesure le chemin représenté par cette ligne brisée à l'aide de ta règle. Repasse en rouge la partie la plus longue et en bleu la partie la plus courte. (on arrondit)



Mesure de la ligne brisée A = 3 cm + 5 cm + 2 cm = 10 cm

4 Prolonge ces segments avec ta règle pour atteindre la mesure demandée.

 14 cm

 Entre 11 et 12 cm

CONNAÎTRE QUELQUES UNITÉS DE LONGUEURS USUELLES



4 Entoure en bleu ce qui est plus petit qu'un centimètre et en vert ce qui est plus grand.

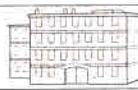

 fourmi  souris  colle  grain de riz

5 Entoure en bleu ce qui est plus petit qu'un mètre et en vert ce qui est plus grand.

 moto  chat  cheval  skate-board

6 Coche l'unité de longueur qui correspond à chaque image.

	Mesure	cm	m
	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	Mesure	cm	m
	30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LES MATHS DANS LA VIE

7 Quatre amis font une partie de pétanque. Mesure chaque distance avec ta règle.

Qui est le plus proche du cochonnet ? Léo

Qui est le plus loin du cochonnet ? Mia

Mia (+) Léo (+) Cochonnet (+)
David (+) Anna (+)

DEFI

8 Repasse les segments de ce dessin en suivant le code couleur.

Taille du segment	Couleur
1 cm	BLEU
2 cm	VERT
7 cm	ROUGE
Autres mesures	JAUNE

