



Bilan de mesure n°3

Les longueurs

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/____

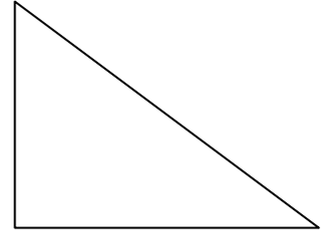
- Utiliser des instruments de mesure et effectuer des conversions.
- Calculer le périmètre d'une figure.

S.C ✪ A B C D
S.C ✪ A B C D

❶ Mesure les figures suivantes puis calcule leurs périmètres (Écris ton calcul)



.....



.....

❷ Convertis les mesures en mètres.

1500 cm =m

35 dam =m

4 000 mm =m

3 km =m

7300 cm =m

96 hm =m

- Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.

S.C ✪ A B C D

❸ Problème.

Elodie veut faire 10 colliers de 48 cm et 10 bracelets de 17 cm. De quelle longueur de fil a-t-elle besoin, en tout ? Tu exprimeras le résultat en **cm** et en **m**.

Opérations



Bilan de mesure n°3

Les longueurs

Nom : _____

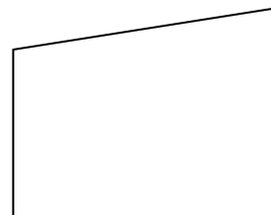
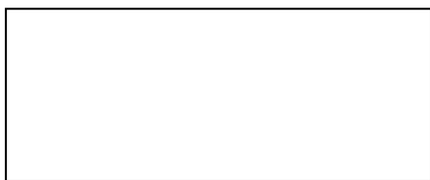
Prénom : _____

Date : __/__/____

- Utiliser des instruments de mesure et effectuer des conversions.
- Calculer le périmètre d'une figure.

S.C ✪ A B C D
S.C ✪ A B C D

❶ Mesure les figures suivantes puis calcule leurs périmètres (Écris ton calcul)



.....

.....

❷ Convertis les mesures suivantes.

450 m =cm

3 km 600 =m

7500 cm =m

8900 m =km

7 m 80 =cm

50 hm =km

- Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.

S.C ✪ A B C D

❸ Problème.

Lorsqu'un élève de CM écarte les bras, la distance entre ses mains est en moyenne de 130 cm. Quelle longueur obtiendrait-on si les 22 élèves de la classe écartaient les bras et se donnaient la main ? Donne ta réponse en **cm** et en **m**.

Opérations



Bilan de mesure n°3

Les longueurs

Nom : _____

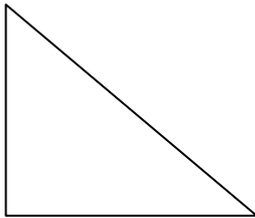
Prénom : _____

Date : __/__/____

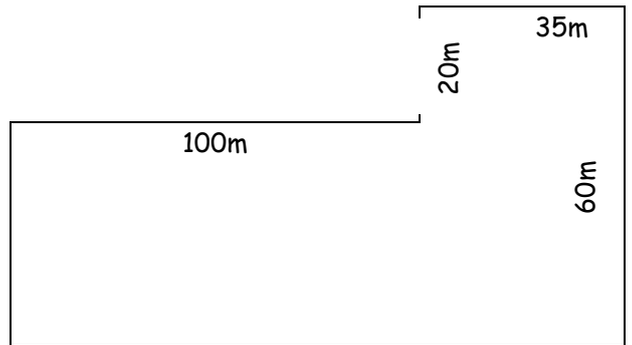
- Utiliser des instruments de mesure et effectuer des conversions.
- Calculer le périmètre d'une figure.

S.C ✪ A B C D
S.C ✪ A B C D

1 Mesure les figures suivantes puis calcule leurs périmètres (Écris ton calcul)



.....



.....

2 Convertis les mesures suivantes.

15 000 m =km

7 m 45 =cm

1 500 m =cm

3 km 500 =m

56 dm =m.....cm

905 dam = Kmm

- Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.

S.C ✪ A B C D

3 Problème.

Samedi matin, Nathan a marché 23,5 km pour aller chez Maria. Il a ensuite parcouru 3,89 km pour rentrer chez lui. Quelle est la distance totale parcourue par Nathan ? Donne ta réponse sous la forme d'un nombre entier en choisissant une unité qui convienne (**pas de virgule !**).

Opérations