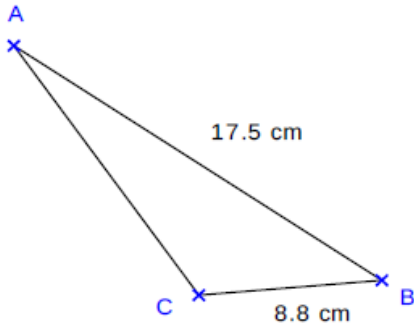


Travail pour la semaine 16

du au

Pour le

Calcule la longueur AC sachant que le périmètre est de 40 cm.



Pour le

Calcule astucieusement :

$$A = 199 + 103 + 2\,097 + 101$$

$$B = 67,99 + 43,73 + 0,01 + 18,27$$

Pour le

Arthur fait une promenade en pédalo. Il donne en moyenne 35 tours de pédalier par minute.

A chaque tour de pédalier, le pédalo avance de 1,4 m en moyenne.

a- Si Arthur pédale sans arrêt, quelle distance parcourt-il en une minute ?

b- Combien de temps la promenade de 4,9 km durera-t-elle ?

Pour le

Madame K achète chez l'épicier :

- 2,9 kg d'oranges,
- 4 251 g de pommes,
- 27,50 hg de légumes

Son panier est conçu pour supporter une masse maximale de 8 kg.

Le panier peut-il supporter la masse totale de courses ?

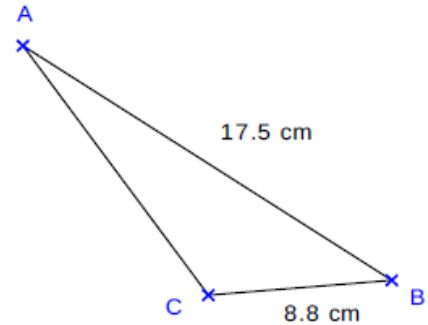
Justifier la réponse.

Travail pour la semaine 16

du au

Pour le

Calcule la longueur AC sachant que le périmètre est de 40 cm.



Pour le

Calcule astucieusement :

$$A = 199 + 103 + 2\,097 + 101$$

$$B = 67,99 + 43,73 + 0,01 + 18,27$$

Pour le

Arthur fait une promenade en pédalo. Il donne en moyenne 35 tours de pédalier par minute.

A chaque tour de pédalier, le pédalo avance de 1,4 m en moyenne.

a- Si Arthur pédale sans arrêt, quelle distance parcourt-il en une minute ?

b- Combien de temps la promenade de 4,9 km durera-t-elle ?

Pour le

Madame K achète chez l'épicier :

- 2,9 kg d'oranges,
- 4 251 g de pommes,
- 27,50 hg de légumes

Son panier est conçu pour supporter une masse maximale de 8 kg.

Le panier peut-il supporter la masse totale de courses ?

Justifier la réponse.