

Travail pour la semaine 15 du

..... au

Pour le

Un escargot parcourt 8 dm en une minute.

Combien de kilomètres pourrait-il parcourir en une heure s'il continuait à la même vitesse ?

Pour le

Dans chaque cas, donne le nombre correspondant aux informations.

J'ai 54 unités et 7 dixièmes.

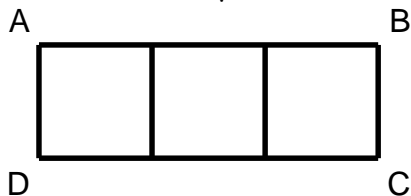
J'ai 54 dixièmes.

J'ai 8 dizaines, 34 centièmes et 9 millièmes.

J'ai 9 643 millièmes.

Pour le

La figure ci-dessous est formée de trois carrés. Calculer le périmètre du rectangle ABCD sachant que le périmètre de chaque carré est 148 mm.

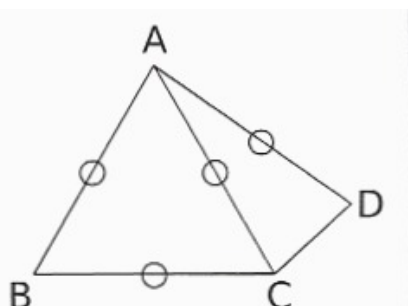


Pour le

Sur la figure ci-contre, ABC est un triangle équilatéral tel que $AB = 5$ cm et ACD est un triangle isocèle en A.

1) Quelle est la longueur AD ? Justifier la réponse.

2) Quelle est la nature du triangle ABD ? Justifier la réponse.



Travail pour la semaine 15 du

..... au

Pour le

Un escargot parcourt 8 dm en une minute.

Combien de kilomètres pourrait-il parcourir en une heure s'il continuait à la même vitesse ?

Pour le

Dans chaque cas, donne le nombre correspondant aux informations.

J'ai 54 unités et 7 dixièmes.

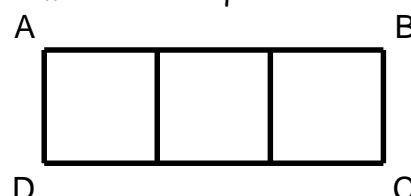
J'ai 54 dixièmes.

J'ai 8 dizaines, 34 centièmes et 9 millièmes.

J'ai 9 643 millièmes.

Pour le

La figure ci-dessous est formée de trois carrés. Calculer le périmètre du rectangle ABCD sachant que le périmètre de chaque carré est 148 mm.



Pour le

Sur la figure ci-contre, ABC est un triangle équilatéral tel que $AB = 5$ cm et ACD est un triangle isocèle en A.

1) Quelle est la longueur AD ? Justifier la réponse.

2) Quelle est la nature du triangle ABD ? Justifier la réponse.

