

Travail pour la semaine 19

du au

Pour le

1. Compléter les phrases après avoir observé la figure après avoir observé la figure.

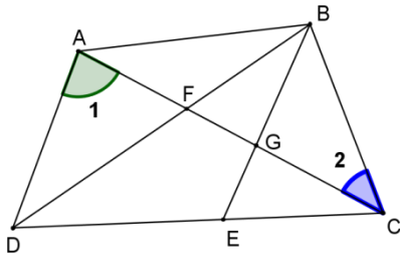
L'angle n°1 s'appelle

Il a pour sommet et pour côtés et

2. Marquer en rouge l'angle \widehat{DEC} et en bleu l'angle \widehat{DFC} .

3. Julien pense que l'angle n°2 s'appelle \widehat{BCE} .

A-t-il raison ?



Pour le

Basile a acheté 15 caquettes de 8,5 kg de bananes.

Combien Basile doit-il payer ?



2,10 € le kg

Pour le

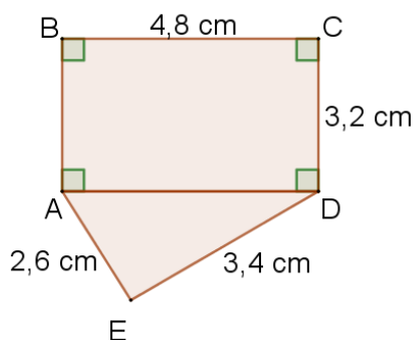
Calcule astucieusement :

a. $2,5 \times 7 \times 0,04 \times 3 \times 2$

b. $29,17 + 0,9 + 16 + 5,1 + 8,83 + 4$

Pour le

La figure ci-contre est formée d'un rectangle ABCD et d'un triangle AED.



1) Calculer le périmètre du rectangle et du triangle.

2) Calculer le périmètre de la figure ABCDE.

Travail pour la semaine 19

du au

Pour le

1. Compléter les phrases après avoir observé la figure après avoir observé la figure.

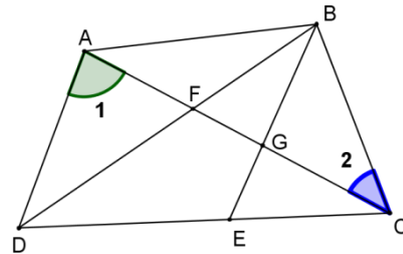
L'angle n°1 s'appelle

Il a pour sommet et pour côtés et

2. Marquer en rouge l'angle \widehat{DEC} et en bleu l'angle \widehat{DFC} .

3. Julien pense que l'angle n°2 s'appelle \widehat{BCE} .

A-t-il raison ?



Pour le

Basile a acheté 15 caquettes de 8,5 kg de bananes.

Combien Basile doit-il payer ?



2,10 € le kg

Pour le

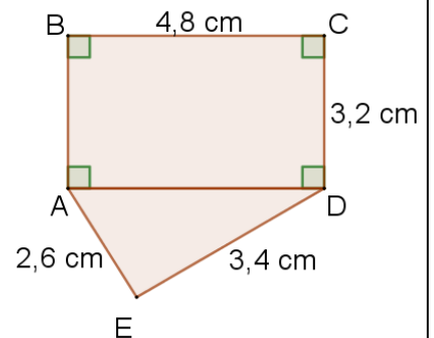
Calcule astucieusement :

a. $2,5 \times 7 \times 0,04 \times 3 \times 2$

b. $29,17 + 0,9 + 16 + 5,1 + 8,83 + 4$

Pour le

La figure ci-contre est formée d'un rectangle ABCD et d'un triangle AED.



1) Calculer le périmètre du rectangle et du triangle.

2) Calculer le périmètre de la figure ABCDE.