

Travail pour la semaine 19

du au

Pour le

Pour chaque problème, écris en ligne la (ou les) opération(s) à faire pour le résoudre. **Ne fais aucun calcul.**

a. Un apiculteur répartit 6,3 kg de miel dans 14 pots identiques.

Quelle est la contenance de chacun des pots ?

b. Un manteau coûte 56,80 €. Le commerçant me fait une remise de 12,40 €.

Combien vais-je payer ce manteau ?

c. J'achète 10 baguettes pour un total de 8,50 €.

Combien coûtent trois baguettes ?

d. Claire veut acheter un livre. Elle a 12,42 € mais il lui manque 3,45 € pour le payer.

Quel est le prix du livre ?

Pour le

Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée.

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

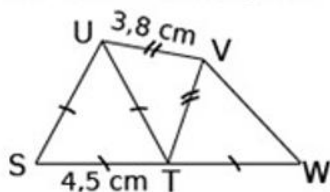
Pour le

La figure n'est pas réalisée en vraie grandeur.

1. Donner la nature de tous les triangles.

2. On sait que $VW = 4$ cm.

Calculer le périmètre du quadrilatère UVWS.



Pour le

Regrouper les étiquettes qui désignent le même nombre décimal. Donner ce nombre décimal.

4 unités 6 dixièmes

$$\frac{460}{10}$$

$$4 + \frac{6}{100}$$

$$(4 \times 10) + 6$$

$$\frac{406}{100}$$

$$\frac{46}{10}$$

Travail pour la semaine 19

du au

Pour le

Pour chaque problème, écris en ligne la (ou les) opération(s) à faire pour le résoudre. **Ne fais aucun calcul.**

a. Un apiculteur répartit 6,3 kg de miel dans 14 pots identiques.

Quelle est la contenance de chacun des pots ?

b. Un manteau coûte 56,80 €. Le commerçant me fait une remise de 12,40 €.

Combien vais-je payer ce manteau ?

c. J'achète 10 baguettes pour un total de 8,50 €.

Combien coûtent trois baguettes ?

d. Claire veut acheter un livre. Elle a 12,42 € mais il lui manque 3,45 € pour le payer.

Quel est le prix du livre ?

Pour le

Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée.

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

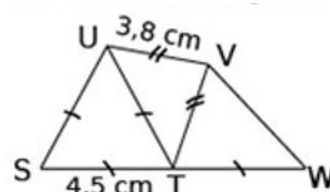
Pour le

La figure n'est pas réalisée en vraie grandeur.

1. Donner la nature de tous les triangles.

2. On sait que $VW = 4$ cm.

Calculer le périmètre du quadrilatère UVWS.



Pour le

Regrouper les étiquettes qui désignent le même nombre décimal. Donner ce nombre décimal.

4 unités 6 dixièmes

$$\frac{460}{10}$$

$$4 + \frac{6}{100}$$

$$(4 \times 10) + 6$$

$$\frac{406}{100}$$

$$\frac{46}{10}$$

Travail pour la semaine 19

du au

Pour le

Pour chaque problème, écris en ligne la (ou les) opération(s) à faire pour le résoudre. **Ne fais aucun calcul.**

a. Un apiculteur répartit 6,3 kg de miel dans 14 pots identiques.

Quelle est la contenance de chacun des pots ?

b. Un manteau coûte 56,80 €. Le commerçant me fait une remise de 12,40 €.

Combien vais-je payer ce manteau ?

c. J'achète 10 baguettes pour un total de 8,50 €.

Combien coûtent trois baguettes ?

d. Claire veut acheter un livre. Elle a 12,42 € mais il lui manque 3,45 € pour le payer.

Quel est le prix du livre ?

Pour le

Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée.

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

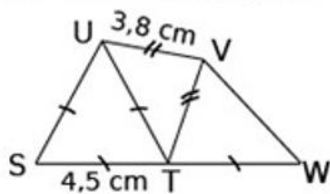
Pour le

La figure n'est pas réalisée en vraie grandeur.

1. Donner la nature de tous les triangles.

2. On sait que $VW = 4$ cm.

Calculer le périmètre du quadrilatère UVWS.



Pour le

Regrouper les étiquettes qui désignent le même nombre décimal. Donner ce nombre décimal.

4 unités 6 dixièmes

$$\frac{460}{10}$$

$$4 + \frac{6}{100}$$

$$(4 \times 10) + 6$$

$$\frac{406}{100}$$

$$\frac{46}{10}$$

Travail pour la semaine 19

du au

Pour le

Pour chaque problème, écris en ligne la (ou les) opération(s) à faire pour le résoudre. **Ne fais aucun calcul.**

a. Un apiculteur répartit 6,3 kg de miel dans 14 pots identiques.

Quelle est la contenance de chacun des pots ?

b. Un manteau coûte 56,80 €. Le commerçant me fait une remise de 12,40 €.

Combien vais-je payer ce manteau ?

c. J'achète 10 baguettes pour un total de 8,50 €.

Combien coûtent trois baguettes ?

d. Claire veut acheter un livre. Elle a 12,42 € mais il lui manque 3,45 € pour le payer.

Quel est le prix du livre ?

Pour le

Mélissa participe à une course de 2 km. Elle commence par parcourir une ligne droite de 188 m. Elle atteint alors un circuit de 217,5 m dont elle effectue 8 tours. Une dernière ligne droite la conduit à la ligne d'arrivée.

Quelle est la longueur de la dernière ligne droite ?

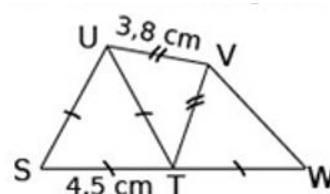
Pour le

La figure n'est pas réalisée en vraie grandeur.

1. Donner la nature de tous les triangles.

2. On sait que $VW = 4$ cm.

Calculer le périmètre du quadrilatère UVWS.



Pour le

Regrouper les étiquettes qui désignent le même nombre décimal. Donner ce nombre décimal.

4 unités 6 dixièmes

$$\frac{460}{10}$$

$$4 + \frac{6}{100}$$

$$(4 \times 10) + 6$$

$$\frac{406}{100}$$

$$\frac{46}{10}$$