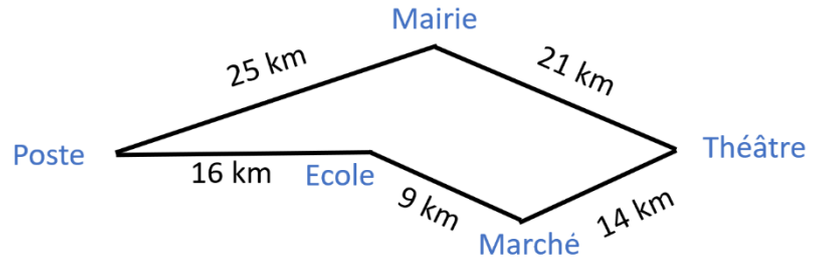


Résolution de problèmes	Problème n°1
-------------------------	--------------

Voici le trajet quotidien effectué par le facteur dans sa ville.

Quelle distance parcourt-il chaque jour ?

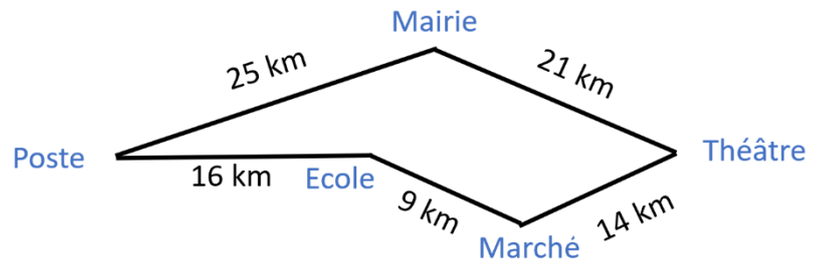


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°1
-------------------------	--------------

Voici le trajet quotidien effectué par le facteur dans sa ville.

Quelle distance parcourt-il chaque jour ?

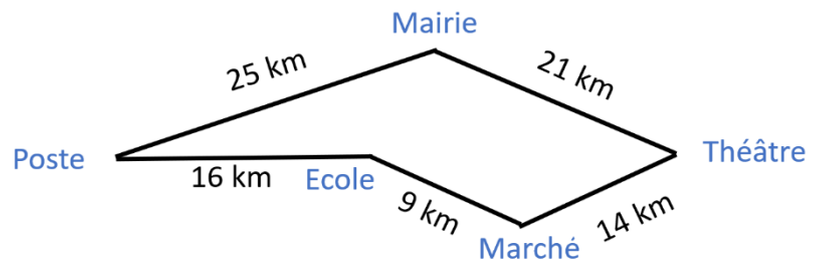


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°1
-------------------------	--------------

Voici le trajet quotidien effectué par le facteur dans sa ville.

Quelle distance parcourt-il chaque jour ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Alexis décide de remplacer sa gouttière autour d'un toit rectangulaire de 18 m de long sur 8 m de large.

Calculer la longueur de la gouttière.

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Alexis décide de remplacer sa gouttière autour d'un toit rectangulaire de 18 m de long sur 8 m de large.

Calculer la longueur de la gouttière.

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Alexis décide de remplacer sa gouttière autour d'un toit rectangulaire de 18 m de long sur 8 m de large.

Calculer la longueur de la gouttière.

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Alexis décide de remplacer sa gouttière autour d'un toit rectangulaire de 18 m de long sur 8 m de large.

Calculer la longueur de la gouttière.

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Alexis décide de remplacer sa gouttière autour d'un toit rectangulaire de 18 m de long sur 8 m de large.

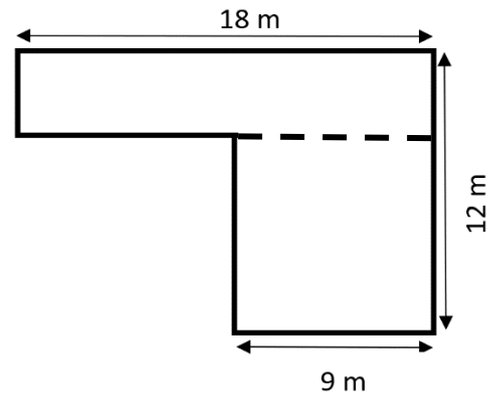
Calculer la longueur de la gouttière.

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°3
-------------------------	--------------

Sarah aimerait mettre un grillage autour de son jardin qui se compose d'un carré et d'un rectangle. Pour être sûre de bien protéger ses fleurs, elle souhaite mettre un double grillage.

Quelle longueur de grillage doit-elle acheter ?

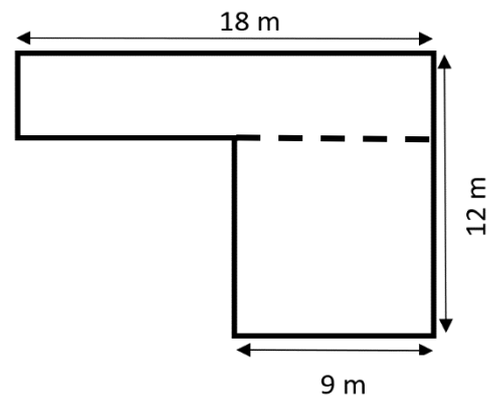


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°3
-------------------------	--------------

Sarah aimerait mettre un grillage autour de son jardin qui se compose d'un carré et d'un rectangle. Pour être sûre de bien protéger ses fleurs, elle souhaite mettre un double grillage.

Quelle longueur de grillage doit-elle acheter ?

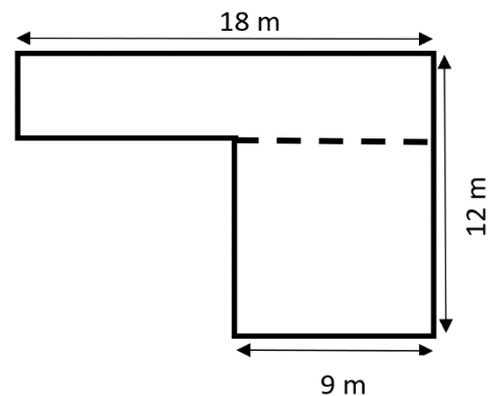


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°3
-------------------------	--------------

Sarah aimerait mettre un grillage autour de son jardin qui se compose d'un carré et d'un rectangle. Pour être sûre de bien protéger ses fleurs, elle souhaite mettre un double grillage.

Quelle longueur de grillage doit-elle acheter ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Quel est le périmètre d'un hexagone régulier dont chaque côté mesure 12 m ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Quel est le périmètre d'un hexagone régulier dont chaque côté mesure 12 m ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Quel est le périmètre d'un hexagone régulier dont chaque côté mesure 12 m ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Quel est le périmètre d'un hexagone régulier dont chaque côté mesure 12 m ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Quel est le périmètre d'un hexagone régulier dont chaque côté mesure 12 m ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Quel est le périmètre d'un hexagone régulier dont chaque côté mesure 12 m ?

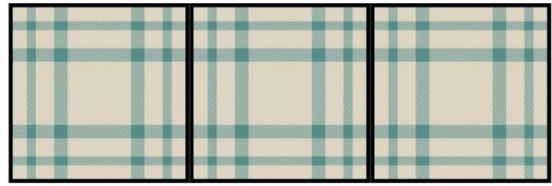
Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un carreau de céramique carré possède un côté de 12 cm.

Quel est le périmètre de ces trois carreaux assemblés ?



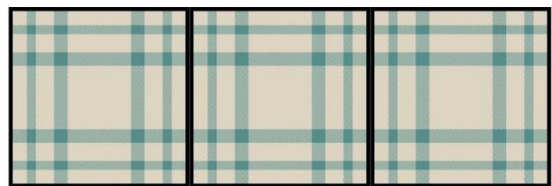
Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un carreau de céramique carré possède un côté de 12 cm.

Quel est le périmètre de ces trois carreaux assemblés ?



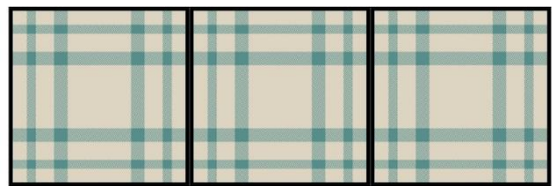
Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un carreau de céramique carré possède un côté de 12 cm.

Quel est le périmètre de ces trois carreaux assemblés ?



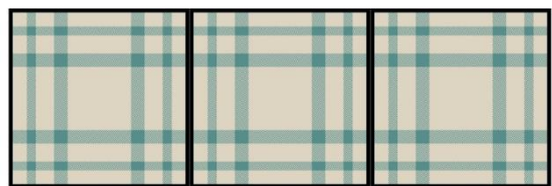
Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un carreau de céramique carré possède un côté de 12 cm.

Quel est le périmètre de ces trois carreaux assemblés ?

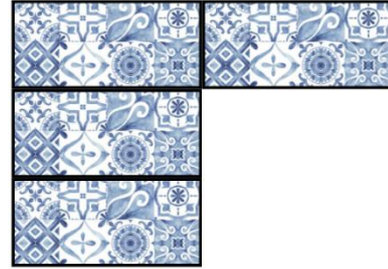


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Un carreau de céramique rectangulaire possède une longueur de 15 cm et une largeur de 9 cm.

Quel est le périmètre de ces 4 carreaux assemblés ?

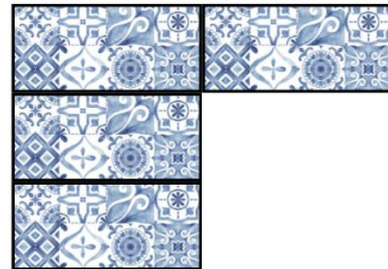


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Un carreau de céramique rectangulaire possède une longueur de 15 cm et une largeur de 9 cm.

Quel est le périmètre de ces 4 carreaux assemblés ?

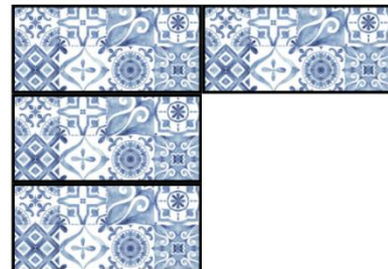


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Un carreau de céramique rectangulaire possède une longueur de 15 cm et une largeur de 9 cm.

Quel est le périmètre de ces 4 carreaux assemblés ?

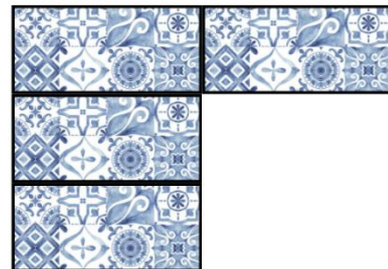


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Un carreau de céramique rectangulaire possède une longueur de 15 cm et une largeur de 9 cm.

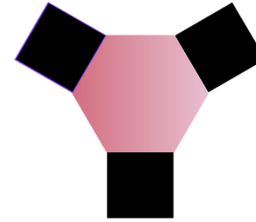
Quel est le périmètre de ces 4 carreaux assemblés ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Maxime aimerait connaître le périmètre de cette figure géométrique. Il sait qu'un côté mesure 18 cm.

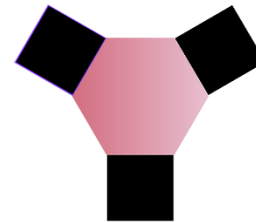


Comment peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Maxime aimerait connaître le périmètre de cette figure géométrique. Il sait qu'un côté mesure 18 cm.

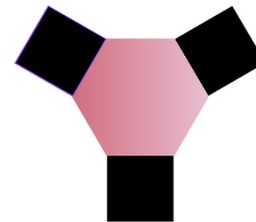


Comment peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Maxime aimerait connaître le périmètre de cette figure géométrique. Il sait qu'un côté mesure 18 cm.

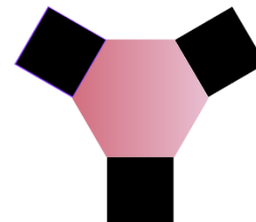


Comment peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Maxime aimerait connaître le périmètre de cette figure géométrique. Il sait qu'un côté mesure 18 cm.



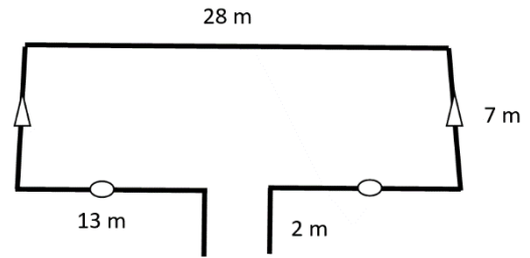
Comment peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°8
-------------------------	--------------

Joakim aimerait mettre une clôture autour de son potager.

Quelle longueur de clôture doit-il acheter ?

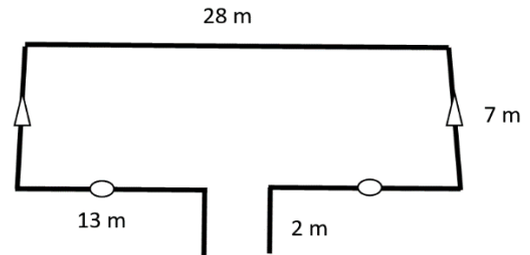


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°8
-------------------------	--------------

Joakim aimerait mettre une clôture autour de son potager.

Quelle longueur de clôture doit-il acheter ?

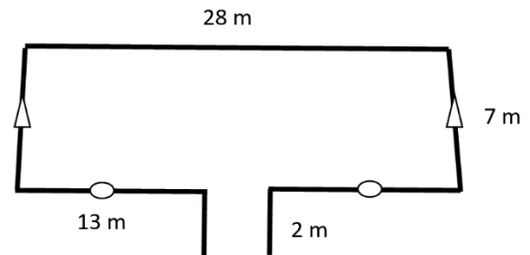


Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°8
-------------------------	--------------

Joakim aimerait mettre une clôture autour de son potager.

Quelle longueur de clôture doit-il acheter ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité