

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

Magalie achète 8 fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.  
**Combien coûte une fourchette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

Magalie achète 8 fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.  
**Combien coûte une fourchette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

Magalie achète 8 fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.  
**Combien coûte une fourchette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

Magalie achète 8 fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.  
**Combien coûte une fourchette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

Magalie achète 8 fourchettes en argent. Elle donne 192 euros à la caissière.  
**Combien coûte une fourchette ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Un magasin vend 6 chaises à 270 euros.  
**Combien coûte une chaise ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Un magasin vend 6 chaises à 270 euros.  
**Combien coûte une chaise ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Un magasin vend 6 chaises à 270 euros.  
**Combien coûte une chaise ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Un magasin vend 6 chaises à 270 euros.  
**Combien coûte une chaise ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Un magasin vend 6 chaises à 270 euros.  
**Combien coûte une chaise ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Sébastien organise une tombola pour son association. Il a réussi à vendre 9 tickets à Léa ! Il a récupéré 108 euros avec elle.

**Combien coûte un ticket ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Sébastien organise une tombola pour son association. Il a réussi à vendre 9 tickets à Léa ! Il a récupéré 108 euros avec elle.

**Combien coûte un ticket ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Sébastien organise une tombola pour son association. Il a réussi à vendre 9 tickets à Léa ! Il a récupéré 108 euros avec elle.

**Combien coûte un ticket ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Sébastien organise une tombola pour son association. Il a réussi à vendre 9 tickets à Léa ! Il a récupéré 108 euros avec elle.

**Combien coûte un ticket ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Un jardinier achète 255 kg de compost qu'il répartit équitablement sur 5 parcelles de fruits et légumes.

**Quelle quantité de compost répartit-il sur chaque parcelle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Un jardinier achète 255 kg de compost qu'il répartit équitablement sur 5 parcelles de fruits et légumes.

**Quelle quantité de compost répartit-il sur chaque parcelle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Un jardinier achète 255 kg de compost qu'il répartit équitablement sur 5 parcelles de fruits et légumes.

**Quelle quantité de compost répartit-il sur chaque parcelle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Un jardinier achète 255 kg de compost qu'il répartit équitablement sur 5 parcelles de fruits et légumes.

**Quelle quantité de compost répartit-il sur chaque parcelle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°5</b>
--------------------------------	---------------------

Dans un cinéma il y a trois salles. La première comporte 480 places. La deuxième 350 places et la dernière salle a 3 fois moins de places que la première.

**Combien y a-t-il de places dans la troisième salle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°5</b>
--------------------------------	---------------------

Dans un cinéma il y a trois salles. La première comporte 480 places. La deuxième 350 places et la dernière salle a 3 fois moins de places que la première.

**Combien y a-t-il de places dans la troisième salle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°5</b>
--------------------------------	---------------------

Dans un cinéma il y a trois salles. La première comporte 480 places. La deuxième 350 places et la dernière salle a 3 fois moins de places que la première.

**Combien y a-t-il de places dans la troisième salle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°5</b>
--------------------------------	---------------------

Dans un cinéma il y a trois salles. La première comporte 480 places. La deuxième 350 places et la dernière salle a 3 fois moins de places que la première.

**Combien y a-t-il de places dans la troisième salle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Lola souhaite fabriquer 6 cartons d'invitation pour son anniversaire. Elle dispose d'une bande de papier d'une longueur de 720 mm.

**Quelle sera la longueur de chaque invitation ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Lola souhaite fabriquer 6 cartons d'invitation pour son anniversaire. Elle dispose d'une bande de papier d'une longueur de 720 mm.

**Quelle sera la longueur de chaque invitation ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Lola souhaite fabriquer 6 cartons d'invitation pour son anniversaire. Elle dispose d'une bande de papier d'une longueur de 720 mm.

**Quelle sera la longueur de chaque invitation ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Lola souhaite fabriquer 6 cartons d'invitation pour son anniversaire. Elle dispose d'une bande de papier d'une longueur de 720 mm.

**Quelle sera la longueur de chaque invitation ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°7</b>
--------------------------------	---------------------

Maxime a acheté un Carambar géant qui mesure 644 mm de long ! Il souhaite le partager équitablement entre lui et ces 3 amis.

**Quelle sera la longueur de chaque morceau de Carambar ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°7</b>
--------------------------------	---------------------

Maxime a acheté un Carambar géant qui mesure 644 mm de long ! Il souhaite le partager équitablement entre lui et ces 3 amis.

**Quelle sera la longueur de chaque morceau de Carambar ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°7</b>
--------------------------------	---------------------

Maxime a acheté un Carambar géant qui mesure 644 mm de long ! Il souhaite le partager équitablement entre lui et ces 3 amis.

**Quelle sera la longueur de chaque morceau de Carambar ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°7</b>
--------------------------------	---------------------

Maxime a acheté un Carambar géant qui mesure 644 mm de long ! Il souhaite le partager équitablement entre lui et ces 3 amis.

**Quelle sera la longueur de chaque morceau de Carambar ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence verte : Les problèmes en une étape** Les problèmes relevant de la division avec un diviseur à un chiffre : je cherche la valeur d'une part

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

Un grand couturier possède 259 petits diamants. Il veut tous les utiliser pour ces 7 nouvelles robes.

**Combien y aura-t-il de diamants sur chaque robe ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un grand couturier possède 259 petits diamants. Il veut tous les utiliser pour ces 7 nouvelles robes.

**Combien y aura-t-il de diamants sur chaque robe ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un grand couturier possède 259 petits diamants. Il veut tous les utiliser pour ces 7 nouvelles robes.

**Combien y aura-t-il de diamants sur chaque robe ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un grand couturier possède 259 petits diamants. Il veut tous les utiliser pour ces 7 nouvelles robes.

**Combien y aura-t-il de diamants sur chaque robe ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité