

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

La tour Eiffel mesure 320 mètres de haut.  
C'est 247 mètres de plus que le Taj Mahal.

**Quelle est la hauteur du Taj Mahal ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La tour Eiffel mesure 320 mètres de haut.  
C'est 247 mètres de plus que le Taj Mahal.

**Quelle est la hauteur du Taj Mahal ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La tour Eiffel mesure 320 mètres de haut.  
C'est 247 mètres de plus que le Taj Mahal.

**Quelle est la hauteur du Taj Mahal ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La tour Eiffel mesure 320 mètres de haut.  
C'est 247 mètres de plus que le Taj Mahal.

**Quelle est la hauteur du Taj Mahal ?**



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Il y a deux collèges dans une commune. Le premier collège accueille 621 élèves.  
Le deuxième collège accueille 179 élèves de plus.

**Combien y a-t-il d'élèves dans le second collège ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Il y a deux collèges dans une commune. Le premier collège accueille 621 élèves.  
Le deuxième collège accueille 179 élèves de plus.

**Combien y a-t-il d'élèves dans le second collège ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Il y a deux collèges dans une commune. Le premier collège accueille 621 élèves.  
Le deuxième collège accueille 179 élèves de plus.

**Combien y a-t-il d'élèves dans le second collège ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Il y a deux collèges dans une commune. Le premier collège accueille 621 élèves.  
Le deuxième collège accueille 179 élèves de plus.

**Combien y a-t-il d'élèves dans le second collège ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Chloé a 256 euros dans sa tirelire. Marc dit : « J'avais autant d'argent que toi mais j'ai acheté une bande dessinée à 13 euros »

**Combien d'argent y a-t-il maintenant dans la tirelire de Marc ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Chloé a 256 euros dans sa tirelire. Marc dit : « J'avais autant d'argent que toi mais j'ai acheté une bande dessinée à 13 euros »

**Combien d'argent y a-t-il maintenant dans la tirelire de Marc ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Chloé a 256 euros dans sa tirelire. Marc dit : « J'avais autant d'argent que toi mais j'ai acheté une bande dessinée à 13 euros »

**Combien d'argent y a-t-il maintenant dans la tirelire de Marc ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Chloé a 256 euros dans sa tirelire. Marc dit : « J'avais autant d'argent que toi mais j'ai acheté une bande dessinée à 13 euros »

**Combien d'argent y a-t-il maintenant dans la tirelire de Marc ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Sophia a 32 ans de différence d'âge avec son père qui en a 57.

**Quel est l'âge de Sophia ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Sophia a 32 ans de différence d'âge avec son père qui en a 57.

**Quel est l'âge de Sophia ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Sophia a 32 ans de différence d'âge avec son père qui en a 57.

**Quel est l'âge de Sophia ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Sophia a 32 ans de différence d'âge avec son père qui en a 57.

**Quel est l'âge de Sophia ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Sophia a 32 ans de différence d'âge avec son père qui en a 57.

**Quel est l'âge de Sophia ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Maxime mesure 170 cm. C'est 16 cm de plus que Clara.  
**Combien mesure Clara ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Maxime mesure 170 cm. C'est 16 cm de plus que Clara.  
**Combien mesure Clara ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Maxime mesure 170 cm. C'est 16 cm de plus que Clara.  
**Combien mesure Clara ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Maxime mesure 170 cm. C'est 16 cm de plus que Clara.  
**Combien mesure Clara ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Maxime mesure 170 cm. C'est 16 cm de plus que Clara.  
**Combien mesure Clara ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Cette année, le théâtre de la ville a accueilli 23 745 visiteurs. C'est 2 974 visiteurs de moins que l'année dernière.

**Combien de visiteurs sont venus au théâtre l'année dernière ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Cette année, le théâtre de la ville a accueilli 23 745 visiteurs. C'est 2 974 visiteurs de moins que l'année dernière.

**Combien de visiteurs sont venus au théâtre l'année dernière ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Cette année, le théâtre de la ville a accueilli 23 745 visiteurs. C'est 2 974 visiteurs de moins que l'année dernière.

**Combien de visiteurs sont venus au théâtre l'année dernière ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Cette année, le théâtre de la ville a accueilli 23 745 visiteurs. C'est 2 974 visiteurs de moins que l'année dernière.

**Combien de visiteurs sont venus au théâtre l'année dernière ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici un tableau concernant les précipitations sur La Réunion (en mm).

Le nombre pour la Plaine-des-Palmistes a été effacé par la photocopieuse ! Mais on sait qu'il y a eu 3 887 mm de moins à la Plaine-des-Palmistes qu'au Volcan.

	<b>Volcan</b>	<b>Plaine-des-Palmistes</b>
<b>Entre décembre 2021 et avril 2022</b>	7916 mm	

**Quel nombre a été effacé par la photocopieuse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici un tableau concernant les précipitations sur La Réunion (en mm).

Le nombre pour la Plaine-des-Palmistes a été effacé par la photocopieuse ! Mais on sait qu'il y a eu 3 887 mm de moins à la Plaine-des-Palmistes qu'au Volcan.

	<b>Volcan</b>	<b>Plaine-des-Palmistes</b>
<b>Entre décembre 2021 et avril 2022</b>	7916 mm	

**Quel nombre a été effacé par la photocopieuse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici un tableau concernant les précipitations sur La Réunion (en mm).

Le nombre pour la Plaine-des-Palmistes a été effacé par la photocopieuse ! Mais on sait qu'il y a eu 3 887 mm de moins à la Plaine-des-Palmistes qu'au Volcan.

	<b>Volcan</b>	<b>Plaine-des-Palmistes</b>
<b>Entre décembre 2021 et avril 2022</b>	7916 mm	

**Quel nombre a été effacé par la photocopieuse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Le film Barbie a cumulé 5 300 000 entrées depuis sa sortie. C'est 9 500 000 entrées de moins que le film Avatar 1.

**Combien de personnes ont vu Avatar 1 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Le film Barbie a cumulé 5 300 000 entrées depuis sa sortie. C'est 9 500 000 entrées de moins que le film Avatar 1.

**Combien de personnes ont vu Avatar 1 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Le film Barbie a cumulé 5 300 000 entrées depuis sa sortie. C'est 9 500 000 entrées de moins que le film Avatar 1.

**Combien de personnes ont vu Avatar 1 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°8**

Le film Barbie a cumulé 5 300 000 entrées depuis sa sortie. C'est 9 500 000 entrées de moins que le film Avatar 1.

**Combien de personnes ont vu Avatar 1 ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité