

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

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°1
--------------------------------	---------------------

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°1
--------------------------------	---------------------

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°1
--------------------------------	---------------------

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

Résolution de problèmes	Problème n°5
--------------------------------	---------------------

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°5
--------------------------------	---------------------

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°5
--------------------------------	---------------------

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°5
--------------------------------	---------------------

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°5
--------------------------------	---------------------

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

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

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.

	Volcan	Plaine-des-Palmistes
Entre décembre 2021 et avril 2022	7916 mm	

Quel nombre a été effacé par la photocopieuse ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

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.

	Volcan	Plaine-des-Palmistes
Entre décembre 2021 et avril 2022	7916 mm	

Quel nombre a été effacé par la photocopieuse ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

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.

	Volcan	Plaine-des-Palmistes
Entre décembre 2021 et avril 2022	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