

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

Pour une soirée, Marguerite et Sacha doivent réaliser des toasts. Avec une baguette, ils peuvent faire 25 toasts. Ils ont acheté 54 baquettes.

**Combien de toasts peuvent-ils faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une soirée, Marguerite et Sacha doivent réaliser des toasts. Avec une baguette, ils peuvent faire 25 toasts. Ils ont acheté 54 baquettes.

**Combien de toasts peuvent-ils faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une soirée, Marguerite et Sacha doivent réaliser des toasts. Avec une baguette, ils peuvent faire 25 toasts. Ils ont acheté 54 baquettes.

**Combien de toasts peuvent-ils faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une soirée, Marguerite et Sacha doivent réaliser des toasts. Avec une baguette, ils peuvent faire 25 toasts. Ils ont acheté 54 baquettes.

**Combien de toasts peuvent-ils faire ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
-------------------------	--------------

Un chat dort en moyenne 14h par jour.  
**Combien d'heures dort-il en un an (365 jours) ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
-------------------------	--------------

Un chat dort en moyenne 14h par jour.  
**Combien d'heures dort-il en un an (365 jours) ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
-------------------------	--------------

Un chat dort en moyenne 14h par jour.  
**Combien d'heures dort-il en un an (365 jours) ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
-------------------------	--------------

Un chat dort en moyenne 14h par jour.  
**Combien d'heures dort-il en un an (365 jours) ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
-------------------------	--------------

Un chat dort en moyenne 14h par jour.  
**Combien d'heures dort-il en un an (365 jours) ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une visite à l'aquarium, un enfant doit payer 13 euros. Une école primaire réserve une visite pour 68 élèves.

**Quelle somme d'argent l'école doit-elle payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une visite à l'aquarium, un enfant doit payer 13 euros. Une école primaire réserve une visite pour 68 élèves.

**Quelle somme d'argent l'école doit-elle payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une visite à l'aquarium, un enfant doit payer 13 euros. Une école primaire réserve une visite pour 68 élèves.

**Quelle somme d'argent l'école doit-elle payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une visite à l'aquarium, un enfant doit payer 13 euros. Une école primaire réserve une visite pour 68 élèves.

**Quelle somme d'argent l'école doit-elle payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
-------------------------	--------------

Pour partir en voyage, une association doit acheter 25 billets d'avion pour tous les joueurs de son équipe. Un billet d'avion est à 985 euros.

Un des joueurs dit qu'il faut prévoir 23 000 euros.

**A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
-------------------------	--------------

Pour partir en voyage, une association doit acheter 25 billets d'avion pour tous les joueurs de son équipe. Un billet d'avion est à 985 euros.

Un des joueurs dit qu'il faut prévoir 23 000 euros.

**A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
-------------------------	--------------

Pour partir en voyage, une association doit acheter 25 billets d'avion pour tous les joueurs de son équipe. Un billet d'avion est à 985 euros.

Un des joueurs dit qu'il faut prévoir 23 000 euros.

**A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
-------------------------	--------------

Pour partir en voyage, une association doit acheter 25 billets d'avion pour tous les joueurs de son équipe. Un billet d'avion est à 985 euros.

Un des joueurs dit qu'il faut prévoir 23 000 euros.

**A-t-il raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une robe de princesse, il faut coudre 56 rangées de paillettes. Sur chaque rangée, la couturière peut mettre 123 paillettes. Il lui reste 7 000 paillettes dans son stock.

**Peut-elle coudre une robe de princesse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une robe de princesse, il faut coudre 56 rangées de paillettes. Sur chaque rangée, la couturière peut mettre 123 paillettes. Il lui reste 7 000 paillettes dans son stock.

**Peut-elle coudre une robe de princesse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une robe de princesse, il faut coudre 56 rangées de paillettes. Sur chaque rangée, la couturière peut mettre 123 paillettes. Il lui reste 7 000 paillettes dans son stock.

**Peut-elle coudre une robe de princesse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour une robe de princesse, il faut coudre 56 rangées de paillettes. Sur chaque rangée, la couturière peut mettre 123 paillettes. Il lui reste 7 000 paillettes dans son stock.

**Peut-elle coudre une robe de princesse ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour faire un aller-retour entre Paris et la Guadeloupe, un avion consomme environ 96 tonnes de carburant. En une année, une compagnie aérienne a effectué 194 vols aller-retour entre Paris et la Guadeloupe.

**Combien a-t-elle consommé de tonnes de carburant ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour faire un aller-retour entre Paris et la Guadeloupe, un avion consomme environ 96 tonnes de carburant. En une année, une compagnie aérienne a effectué 194 vols aller-retour entre Paris et la Guadeloupe.

**Combien a-t-elle consommé de tonnes de carburant ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour faire un aller-retour entre Paris et la Guadeloupe, un avion consomme environ 96 tonnes de carburant. En une année, une compagnie aérienne a effectué 194 vols aller-retour entre Paris et la Guadeloupe.

**Combien a-t-elle consommé de tonnes de carburant ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour faire un aller-retour entre Paris et la Guadeloupe, un avion consomme environ 96 tonnes de carburant. En une année, une compagnie aérienne a effectué 194 vols aller-retour entre Paris et la Guadeloupe.

**Combien a-t-elle consommé de tonnes de carburant ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité