

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

Un restaurant doit ranger 264 bouteilles dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles.

Combien de casiers seront complets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un restaurant doit ranger 264 bouteilles dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles.

Combien de casiers seront complets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un restaurant doit ranger 264 bouteilles dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles.

Combien de casiers seront complets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un restaurant doit ranger 264 bouteilles dans des casiers qui peuvent accueillir 8 bouteilles.

Combien de casiers seront complets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un théâtre a récolté 2 106 euros ! La place était à 9 euros pour tout le monde.
Combien de personnes sont venues au théâtre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un théâtre a récolté 2 106 euros ! La place était à 9 euros pour tout le monde.
Combien de personnes sont venues au théâtre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un théâtre a récolté 2 106 euros ! La place était à 9 euros pour tout le monde.
Combien de personnes sont venues au théâtre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un théâtre a récolté 2 106 euros ! La place était à 9 euros pour tout le monde.
Combien de personnes sont venues au théâtre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un théâtre a récolté 2 106 euros ! La place était à 9 euros pour tout le monde.
Combien de personnes sont venues au théâtre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La grand-mère de Marc souhaite partager sa collection de 328 poupées entre ces 4 petits enfants.

Combien de poupées chaque petit enfant reçoit-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La grand-mère de Marc souhaite partager sa collection de 328 poupées entre ces 4 petits enfants.

Combien de poupées chaque petit enfant reçoit-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La grand-mère de Marc souhaite partager sa collection de 328 poupées entre ces 4 petits enfants.

Combien de poupées chaque petit enfant reçoit-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

La grand-mère de Marc souhaite partager sa collection de 328 poupées entre ces 4 petits enfants.

Combien de poupées chaque petit enfant reçoit-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un confiseur a fabriqué 726 sachets de bonbons pour un centre commercial. Il doit les répartir dans 6 grosses caisses.

Combien y aura-t-il de sachets dans chaque caisse ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un confiseur a fabriqué 726 sachets de bonbons pour un centre commercial. Il doit les répartir dans 6 grosses caisses.

Combien y aura-t-il de sachets dans chaque caisse ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un confiseur a fabriqué 726 sachets de bonbons pour un centre commercial. Il doit les répartir dans 6 grosses caisses.

Combien y aura-t-il de sachets dans chaque caisse ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un confiseur a fabriqué 726 sachets de bonbons pour un centre commercial. Il doit les répartir dans 6 grosses caisses.

Combien y aura-t-il de sachets dans chaque caisse ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour financer un voyage organisé, une école a réalisé une tombola. Elle a récolté 2 450 euros. Chaque tiquet était vendu à 5 euros.

Combien y a-t-il eu de tickets vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour financer un voyage organisé, une école a réalisé une tombola. Elle a récolté 2 450 euros. Chaque tiquet était vendu à 5 euros.

Combien y a-t-il eu de tickets vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour financer un voyage organisé, une école a réalisé une tombola. Elle a récolté 2 450 euros. Chaque tiquet était vendu à 5 euros.

Combien y a-t-il eu de tickets vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour financer un voyage organisé, une école a réalisé une tombola. Elle a récolté 2 450 euros. Chaque tiquet était vendu à 5 euros.

Combien y a-t-il eu de tickets vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une maison d'édition a récolté 17 199 euros après la sortie de leur nouveau livre.
Le prix de ce livre est de 7 euros.

Combien de livres ont-ils vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une maison d'édition a récolté 17 199 euros après la sortie de leur nouveau livre.
Le prix de ce livre est de 7 euros.

Combien de livres ont-ils vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une maison d'édition a récolté 17 199 euros après la sortie de leur nouveau livre.
Le prix de ce livre est de 7 euros.

Combien de livres ont-ils vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une maison d'édition a récolté 17 199 euros après la sortie de leur nouveau livre.
Le prix de ce livre est de 7 euros.

Combien de livres ont-ils vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

A la cantine, 124 élèves peuvent manger au même moment dans le réfectoire. Il n'y a que des tables de 4.

Combien de tables y a-t-il dans ce réfectoire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

A la cantine, 124 élèves peuvent manger au même moment dans le réfectoire. Il n'y a que des tables de 4.

Combien de tables y a-t-il dans ce réfectoire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

A la cantine, 124 élèves peuvent manger au même moment dans le réfectoire. Il n'y a que des tables de 4.

Combien de tables y a-t-il dans ce réfectoire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

A la cantine, 124 élèves peuvent manger au même moment dans le réfectoire. Il n'y a que des tables de 4.

Combien de tables y a-t-il dans ce réfectoire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La famille Grondin s'achète une trottinette électrique qui coûte 1 530 euros. Les parents décident d'étaler le paiement sur trois mois.

Combien vont-ils payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La famille Grondin s'achète une trottinette électrique qui coûte 1 530 euros. Les parents décident d'étaler le paiement sur trois mois.

Combien vont-ils payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La famille Grondin s'achète une trottinette électrique qui coûte 1 530 euros. Les parents décident d'étaler le paiement sur trois mois.

Combien vont-ils payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La famille Grondin s'achète une trottinette électrique qui coûte 1 530 euros. Les parents décident d'étaler le paiement sur trois mois.

Combien vont-ils payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité