

Résolution de problèmes

Problème n°1

En une semaine, le cinéma a récolté 16 702 euros. Chaque place était vendue à 14 euros.

Combien de places le cinéma a-t-il vendues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

En une semaine, le cinéma a récolté 16 702 euros. Chaque place était vendue à 14 euros.

Combien de places le cinéma a-t-il vendues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

En une semaine, le cinéma a récolté 16 702 euros. Chaque place était vendue à 14 euros.

Combien de places le cinéma a-t-il vendues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

En une semaine, le cinéma a récolté 16 702 euros. Chaque place était vendue à 14 euros.

Combien de places le cinéma a-t-il vendues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Une grenouille doit parcourir 1 200 cm. A chaque bond, elle fait 15 cm.
Combien de bonds doit-elle faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Une grenouille doit parcourir 1 200 cm. A chaque bond, elle fait 15 cm.
Combien de bonds doit-elle faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Une grenouille doit parcourir 1 200 cm. A chaque bond, elle fait 15 cm.
Combien de bonds doit-elle faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Une grenouille doit parcourir 1 200 cm. A chaque bond, elle fait 15 cm.
Combien de bonds doit-elle faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Une grenouille doit parcourir 1 200 cm. A chaque bond, elle fait 15 cm.
Combien de bonds doit-elle faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Un coiffeur a commandé 52 bouteilles de shampoing pour son salon. Il doit payer 624 euros au livreur.

Combien coûte une bouteille de shampoing ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Un coiffeur a commandé 52 bouteilles de shampoing pour son salon. Il doit payer 624 euros au livreur.

Combien coûte une bouteille de shampoing ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Un coiffeur a commandé 52 bouteilles de shampoing pour son salon. Il doit payer 624 euros au livreur.

Combien coûte une bouteille de shampoing ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Un coiffeur a commandé 52 bouteilles de shampoing pour son salon. Il doit payer 624 euros au livreur.

Combien coûte une bouteille de shampoing ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Un ouvrier vide 424 cartons d'un camion en utilisant un engin qui peut transporter 15 cartons en même temps.

Combien d'allers-retours doit-il faire pour vider le camion ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Un ouvrier vide 424 cartons d'un camion en utilisant un engin qui peut transporter 15 cartons en même temps.

Combien d'allers-retours doit-il faire pour vider le camion ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Un ouvrier vide 424 cartons d'un camion en utilisant un engin qui peut transporter 15 cartons en même temps.

Combien d'allers-retours doit-il faire pour vider le camion ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Un ouvrier vide 424 cartons d'un camion en utilisant un engin qui peut transporter 15 cartons en même temps.

Combien d'allers-retours doit-il faire pour vider le camion ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Lola achète un ordinateur à 1 068 euros. Elle décide décaler le paiement sur 12 mois.

Combien va-t-elle payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Lola achète un ordinateur à 1 068 euros. Elle décide décaler le paiement sur 12 mois.

Combien va-t-elle payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Lola achète un ordinateur à 1 068 euros. Elle décide décaler le paiement sur 12 mois.

Combien va-t-elle payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Lola achète un ordinateur à 1 068 euros. Elle décide décaler le paiement sur 12 mois.

Combien va-t-elle payer chaque mois ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour Noël, un chocolatier a confectionné 16 050 pralines. Il remplit des sachets qui contiennent 13 pralines.

Combien de sachets avec 13 pralines peut-il remplir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour Noël, un chocolatier a confectionné 16 050 pralines. Il remplit des sachets qui contiennent 13 pralines.

Combien de sachets avec 13 pralines peut-il remplir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour Noël, un chocolatier a confectionné 16 050 pralines. Il remplit des sachets qui contiennent 13 pralines.

Combien de sachets avec 13 pralines peut-il remplir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour Noël, un chocolatier a confectionné 16 050 pralines. Il remplit des sachets qui contiennent 13 pralines.

Combien de sachets avec 13 pralines peut-il remplir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Une rencontre de football entre 3 collèges accueille 216 élèves. L'organisateur décide de faire des équipes de 12 joueurs.

Combien d'équipes peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Une rencontre de football entre 3 collèges accueille 216 élèves. L'organisateur décide de faire des équipes de 12 joueurs.

Combien d'équipes peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Une rencontre de football entre 3 collèges accueille 216 élèves. L'organisateur décide de faire des équipes de 12 joueurs.

Combien d'équipes peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Une rencontre de football entre 3 collèges accueille 216 élèves. L'organisateur décide de faire des équipes de 12 joueurs.

Combien d'équipes peut-il faire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La reine des termites peut pondre jusqu'à 1 800 œufs en 60 minutes.
Combien d'œufs peut-elle pondre en 1 minute ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La reine des termites peut pondre jusqu'à 1 800 œufs en 60 minutes.
Combien d'œufs peut-elle pondre en 1 minute ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La reine des termites peut pondre jusqu'à 1 800 œufs en 60 minutes.
Combien d'œufs peut-elle pondre en 1 minute ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La reine des termites peut pondre jusqu'à 1 800 œufs en 60 minutes.
Combien d'œufs peut-elle pondre en 1 minute ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

La reine des termites peut pondre jusqu'à 1 800 œufs en 60 minutes.
Combien d'œufs peut-elle pondre en 1 minute ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité