Résolution de problèmes

Problème n°1

Lors d'un concert, 266 spectateurs sont sortis avant la fin de la représentation. Il reste 5 703 spectateurs dans la salle.

Combien y avait-il de spectateurs au début du concert ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Lors d'un concert, 266 spectateurs sont sortis avant la fin de la représentation. Il reste 5 703 spectateurs dans la salle.

Combien y avait-il de spectateurs au début du concert ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Lors d'un concert, 266 spectateurs sont sortis avant la fin de la représentation. Il reste 5 703 spectateurs dans la salle.

Combien y avait-il de spectateurs au début du concert ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Lors d'un concert, 266 spectateurs sont sortis avant la fin de la représentation. Il reste 5 703 spectateurs dans la salle.

Combien y avait-il de spectateurs au début du concert ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Bertel l'école

Résolution de problèmes

Problème n°2

Aïe, aïe, aïe ! Un marchand qui transportait 3 955 produits dans son camion s'est renversé ! Il ne lui reste que 2 731 produits à vendre.

Combien de produits ne peuvent plus être vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Aïe, aïe, aïe ! Un marchand qui transportait 3 955 produits dans son camion s'est renversé ! Il ne lui reste que 2 731 produits à vendre.

Combien de produits ne peuvent plus être vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Aïe, aïe, aïe ! Un marchand qui transportait 3 955 produits dans son camion s'est renversé ! Il ne lui reste que 2 731 produits à vendre.

Combien de produits ne peuvent plus être vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Aïe, aïe, aïe ! Un marchand qui transportait 3 955 produits dans son camion s'est renversé ! Il ne lui reste que 2 731 produits à vendre.

Combien de produits ne peuvent plus être vendus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

De nouveaux logements ont été construits dans notre commune. 1 254 personnes sont venues y habiter et notre commune compte maintenant 14 510 habitants.

Quel était le nombre d'habitants dans notre commune avant la construction de la nouvelle résidence ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

De nouveaux logements ont été construits dans notre commune. 1 254 personnes sont venues y habiter et notre commune compte maintenant 14 510 habitants.

Quel était le nombre d'habitants dans notre commune avant la construction de la nouvelle résidence ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

De nouveaux logements ont été construits dans notre commune. 1 254 personnes sont venues y habiter et notre commune compte maintenant 14 510 habitants.

Quel était le nombre d'habitants dans notre commune avant la construction de la nouvelle résidence ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

De nouveaux logements ont été construits dans notre commune. 1 254 personnes sont venues y habiter et notre commune compte maintenant 14 510 habitants.

Quel était le nombre d'habitants dans notre commune avant la construction de la nouvelle résidence ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Caroline avait 1 250 yaourts dans les rayons de son centre commercial. Elle a reçu sa marchandise ce matin. Elle a maintenant 3 400 yaourts.

Combien a-t-elle reçu de yaourts?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Caroline avait 1 250 yaourts dans les rayons de son centre commercial. Elle a reçu sa marchandise ce matin. Elle a maintenant 3 400 yaourts.

Combien a-t-elle reçu de yaourts ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Caroline avait 1 250 yaourts dans les rayons de son centre commercial. Elle a reçu sa marchandise ce matin. Elle a maintenant 3 400 yaourts.

Combien a-t-elle reçu de yaourts?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Caroline avait 1 250 yaourts dans les rayons de son centre commercial. Elle a reçu sa marchandise ce matin. Elle a maintenant 3 400 yaourts.

Combien a-t-elle reçu de yaourts ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un producteur n'est pas content! Il vient de faire 351 704 entrées pour son dernier film. Mais c'est 48 285 entrées de moins que son film précédent.

Combien avait-il fait d'entrées pour son film précédent ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un producteur n'est pas content! Il vient de faire 351 704 entrées pour son dernier film. Mais c'est 48 285 entrées de moins que son film précédent.

Combien avait-il fait d'entrées pour son film précédent ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un producteur n'est pas content! Il vient de faire 351 704 entrées pour son dernier film. Mais c'est 48 285 entrées de moins que son film précédent.

Combien avait-il fait d'entrées pour son film précédent ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Un producteur n'est pas content! Il vient de faire 351 704 entrées pour son dernier film. Mais c'est 48 285 entrées de moins que son film précédent.

Combien avait-il fait d'entrées pour son film précédent ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un candidat participe à une émission de culture générale depuis plusieurs jours. Ce soir, il a remporté 1 941 euros !

Ses gains représentent maintenant 13 780 euros.

Quel était le montant de ses gains avant l'émission de ce soir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un candidat participe à une émission de culture générale depuis plusieurs jours. Ce soir, il a remporté 1 941 euros !

Ses gains représentent maintenant 13 780 euros.

Quel était le montant de ses gains avant l'émission de ce soir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un candidat participe à une émission de culture générale depuis plusieurs jours. Ce soir, il a remporté 1 941 euros !

Ses gains représentent maintenant 13 780 euros.

Quel était le montant de ses gains avant l'émission de ce soir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un candidat participe à une émission de culture générale depuis plusieurs jours. Ce soir, il a remporté 1 941 euros !

Ses gains représentent maintenant 13 780 euros.

Quel était le montant de ses gains avant l'émission de ce soir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité