

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°1

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°1

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°1

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°1

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°1

Sur les 1 056 élèves d'un lycée, 347 ne mangent pas à la cantine.

Combien d'élèves sont inscrits à la cantine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°2**

« Il me reste encore 203 pages à lire et j'ai fini mon livre ! », déclare Léo. Son roman comporte 542 pages.

Combien de pages a-t-il déjà lues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°2**

« Il me reste encore 203 pages à lire et j'ai fini mon livre ! », déclare Léo. Son roman comporte 542 pages.

Combien de pages a-t-il déjà lues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°2**

« Il me reste encore 203 pages à lire et j'ai fini mon livre ! », déclare Léo. Son roman comporte 542 pages.

Combien de pages a-t-il déjà lues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°2**

« Il me reste encore 203 pages à lire et j'ai fini mon livre ! », déclare Léo. Son roman comporte 542 pages.

Combien de pages a-t-il déjà lues ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°3

Pour les soldes, un magasin de décoration affiche les remises suivantes :

Prix de l'article	Remise
De 0 à 79 euros	7 euros
De 80 à 159 euros	15 euros
De 160 à 250 euros	24 euros

Combien vas-tu payer si tu achètes :

- **Un meuble à 120 euros ?**
- **Une lampe à 65 euros ?**
- **Une étagère à 215 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°3

Pour les soldes, un magasin de décoration affiche les remises suivantes :

Prix de l'article	Remise
De 0 à 79 euros	7 euros
De 80 à 159 euros	15 euros
De 160 à 250 euros	24 euros

Combien vas-tu payer si tu achètes :

- **Un meuble à 120 euros ?**
- **Une lampe à 65 euros ?**
- **Une étagère à 215 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°3

Pour les soldes, un magasin de décoration affiche les remises suivantes :

Prix de l'article	Remise
De 0 à 79 euros	7 euros
De 80 à 159 euros	15 euros
De 160 à 250 euros	24 euros

Combien vas-tu payer si tu achètes :

- **Un meuble à 120 euros ?**
- **Une lampe à 65 euros ?**
- **Une étagère à 215 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°4

Martin et Lola font des travaux dans leur maison. L'entreprise leur a fait une facture de 125 048 euros. Pour l'instant, ils ont payé 32 729 euros.

Combien doivent-ils encore payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°4

Martin et Lola font des travaux dans leur maison. L'entreprise leur a fait une facture de 125 048 euros. Pour l'instant, ils ont payé 32 729 euros.

Combien doivent-ils encore payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°4

Martin et Lola font des travaux dans leur maison. L'entreprise leur a fait une facture de 125 048 euros. Pour l'instant, ils ont payé 32 729 euros.

Combien doivent-ils encore payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°4

Martin et Lola font des travaux dans leur maison. L'entreprise leur a fait une facture de 125 048 euros. Pour l'instant, ils ont payé 32 729 euros.

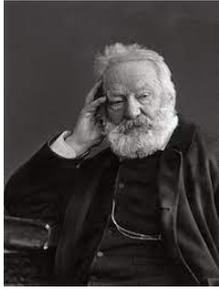
Combien doivent-ils encore payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°5

Quel âge avaient ces deux hommes lorsqu'ils sont décédés ?



Victor Hugo (1802-1885)



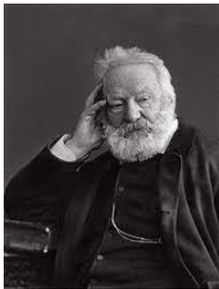
Arthur Rimbaud (1854-1891)

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°5

Quel âge avaient ces deux hommes lorsqu'ils sont décédés ?



Victor Hugo (1802-1885)



Arthur Rimbaud (1854-1891)

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°5

Quel âge avaient ces deux hommes lorsqu'ils sont décédés ?



Victor Hugo (1802-1885)



Arthur Rimbaud (1854-1891)

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°6

Magalie joue à la console. Elle a un score de 123 526 points. Lorsqu'elle atteindra 150 000 points, elle gagnera un bonus de 25 000 points.

Combien lui manque-t-il de points pour avoir le bonus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°6

Magalie joue à la console. Elle a un score de 123 526 points. Lorsqu'elle atteindra 150 000 points, elle gagnera un bonus de 25 000 points.

Combien lui manque-t-il de points pour avoir le bonus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°6

Magalie joue à la console. Elle a un score de 123 526 points. Lorsqu'elle atteindra 150 000 points, elle gagnera un bonus de 25 000 points.

Combien lui manque-t-il de points pour avoir le bonus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°6

Magalie joue à la console. Elle a un score de 123 526 points. Lorsqu'elle atteindra 150 000 points, elle gagnera un bonus de 25 000 points.

Combien lui manque-t-il de points pour avoir le bonus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°6

Magalie joue à la console. Elle a un score de 123 526 points. Lorsqu'elle atteindra 150 000 points, elle gagnera un bonus de 25 000 points.

Combien lui manque-t-il de points pour avoir le bonus ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°7**

Pour un concert dans un grand stade de 325 000 places, 289 100 places ont été vendues.

Combien reste-il de places ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°7**

Pour un concert dans un grand stade de 325 000 places, 289 100 places ont été vendues.

Combien reste-il de places ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°7**

Pour un concert dans un grand stade de 325 000 places, 289 100 places ont été vendues.

Combien reste-il de places ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige**Problème n°7**

Pour un concert dans un grand stade de 325 000 places, 289 100 places ont été vendues.

Combien reste-il de places ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°8

Entre sa maison et son école, Rémi doit parcourir 3 527 m.

Quelle distance y a-t-il entre sa maison et l'arrêt de bus ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°8

Entre sa maison et son école, Rémi doit parcourir 3 527 m.

Quelle distance y a-t-il entre sa maison et l'arrêt de bus ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°8

Entre sa maison et son école, Rémi doit parcourir 3 527 m.

Quelle distance y a-t-il entre sa maison et l'arrêt de bus ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes – Compétence beige

Problème n°8

Entre sa maison et son école, Rémi doit parcourir 3 527 m.

Quelle distance y a-t-il entre sa maison et l'arrêt de bus ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité