

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une compétition, Romain a parcouru 31,56 km. C'est 9,4 km de moins que Paul.  
**Quelle distance Paul a-t-il parcouru ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une compétition, Romain a parcouru 31,56 km. C'est 9,4 km de moins que Paul.  
**Quelle distance Paul a-t-il parcouru ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une compétition, Romain a parcouru 31,56 km. C'est 9,4 km de moins que Paul.  
**Quelle distance Paul a-t-il parcouru ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une compétition, Romain a parcouru 31,56 km. C'est 9,4 km de moins que Paul.  
**Quelle distance Paul a-t-il parcouru ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°1**

Lors d'une compétition, Romain a parcouru 31,56 km. C'est 9,4 km de moins que Paul.  
**Quelle distance Paul a-t-il parcouru ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Virginie et Léa vident leur porte-monnaie pour acheter un cadeau à leur mère. Virginie a 41,06 euros. Léa dit qu'elle a 12,54 euros en moins.

**Combien Léa a-t-elle d'argent ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Virginie et Léa vident leur porte-monnaie pour acheter un cadeau à leur mère. Virginie a 41,06 euros. Léa dit qu'elle a 12,54 euros en moins.

**Combien Léa a-t-elle d'argent ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Virginie et Léa vident leur porte-monnaie pour acheter un cadeau à leur mère. Virginie a 41,06 euros. Léa dit qu'elle a 12,54 euros en moins.

**Combien Léa a-t-elle d'argent ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Virginie et Léa vident leur porte-monnaie pour acheter un cadeau à leur mère. Virginie a 41,06 euros. Léa dit qu'elle a 12,54 euros en moins.

**Combien Léa a-t-elle d'argent ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Virginie et Léa vident leur porte-monnaie pour acheter un cadeau à leur mère. Virginie a 41,06 euros. Léa dit qu'elle a 12,54 euros en moins.

**Combien Léa a-t-elle d'argent ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Entre Paris et la Chine, il y a 8 206,45 km. C'est 6 779,51 km de moins que la distance entre Paris et l'Australie.

**Quelle distance y a-t-il entre Paris et l'Australie ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Entre Paris et la Chine, il y a 8 206,45 km. C'est 6 779,51 km de moins que la distance entre Paris et l'Australie.

**Quelle distance y a-t-il entre Paris et l'Australie ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Entre Paris et la Chine, il y a 8 206,45 km. C'est 6 779,51 km de moins que la distance entre Paris et l'Australie.

**Quelle distance y a-t-il entre Paris et l'Australie ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Entre Paris et la Chine, il y a 8 206,45 km. C'est 6 779,51 km de moins que la distance entre Paris et l'Australie.

**Quelle distance y a-t-il entre Paris et l'Australie ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Entre Paris et la Chine, il y a 8 206,45 km. C'est 6 779,51 km de moins que la distance entre Paris et l'Australie.

**Quelle distance y a-t-il entre Paris et l'Australie ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Marie hésite entre deux livres. Une bande dessinée qui vaut 13,25 euros et un roman qui coûte 9,50 euros.

**Quelle différence de prix y a-t-il entre ces deux livres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Marie hésite entre deux livres. Une bande dessinée qui vaut 13,25 euros et un roman qui coûte 9,50 euros.

**Quelle différence de prix y a-t-il entre ces deux livres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Marie hésite entre deux livres. Une bande dessinée qui vaut 13,25 euros et un roman qui coûte 9,50 euros.

**Quelle différence de prix y a-t-il entre ces deux livres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Marie hésite entre deux livres. Une bande dessinée qui vaut 13,25 euros et un roman qui coûte 9,50 euros.

**Quelle différence de prix y a-t-il entre ces deux livres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°4**

Marie hésite entre deux livres. Une bande dessinée qui vaut 13,25 euros et un roman qui coûte 9,50 euros.

**Quelle différence de prix y a-t-il entre ces deux livres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En réalisant son gâteau, Pauline a mis 0,555 kg de farine. C'est 0,075 kg de trop par rapport à ce qui est écrit sur la recette.

**Quelle quantité de farine la recette indique-t-elle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En réalisant son gâteau, Pauline a mis 0,555 kg de farine. C'est 0,075 kg de trop par rapport à ce qui est écrit sur la recette.

**Quelle quantité de farine la recette indique-t-elle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En réalisant son gâteau, Pauline a mis 0,555 kg de farine. C'est 0,075 kg de trop par rapport à ce qui est écrit sur la recette.

**Quelle quantité de farine la recette indique-t-elle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En réalisant son gâteau, Pauline a mis 0,555 kg de farine. C'est 0,075 kg de trop par rapport à ce qui est écrit sur la recette.

**Quelle quantité de farine la recette indique-t-elle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

En réalisant son gâteau, Pauline a mis 0,555 kg de farine. C'est 0,075 kg de trop par rapport à ce qui est écrit sur la recette.

**Quelle quantité de farine la recette indique-t-elle ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Lors de son entraînement au saut en longueur, Bob a réussi à atteindre 3,80 m, soit 0,35 m de plus que la dernière fois.

**Quelle était sa performance la dernière fois ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Lors de son entraînement au saut en longueur, Bob a réussi à atteindre 3,80 m, soit 0,35 m de plus que la dernière fois.

**Quelle était sa performance la dernière fois ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Lors de son entraînement au saut en longueur, Bob a réussi à atteindre 3,80 m, soit 0,35 m de plus que la dernière fois.

**Quelle était sa performance la dernière fois ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Lors de son entraînement au saut en longueur, Bob a réussi à atteindre 3,80 m, soit 0,35 m de plus que la dernière fois.

**Quelle était sa performance la dernière fois ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°6**

Lors de son entraînement au saut en longueur, Bob a réussi à atteindre 3,80 m, soit 0,35 m de plus que la dernière fois.

**Quelle était sa performance la dernière fois ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Lors d'un rendez-vous chez le vétérinaire, Julie constate que son chat pèse 4,561 kg.  
C'est 2,04 kg de plus que lors de la dernière visite.

**Quelle était le poids de son chat lors de la dernière visite ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Lors d'un rendez-vous chez le vétérinaire, Julie constate que son chat pèse 4,561 kg.  
C'est 2,04 kg de plus que lors de la dernière visite.

**Quelle était le poids de son chat lors de la dernière visite ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Lors d'un rendez-vous chez le vétérinaire, Julie constate que son chat pèse 4,561 kg.  
C'est 2,04 kg de plus que lors de la dernière visite.

**Quelle était le poids de son chat lors de la dernière visite ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Lors d'un rendez-vous chez le vétérinaire, Julie constate que son chat pèse 4,561 kg.  
C'est 2,04 kg de plus que lors de la dernière visite.

**Quelle était le poids de son chat lors de la dernière visite ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°7**

Lors d'un rendez-vous chez le vétérinaire, Julie constate que son chat pèse 4,561 kg.  
C'est 2,04 kg de plus que lors de la dernière visite.

**Quelle était le poids de son chat lors de la dernière visite ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité