

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°1

Il y avait 53,87 euros dans le porte-monnaie de Charles. En revenant du marché, il lui reste 8,09 euros.

Combien a-t-il dépensé au marché ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Il y avait 53,87 euros dans le porte-monnaie de Charles. En revenant du marché, il lui reste 8,09 euros.

Combien a-t-il dépensé au marché ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Il y avait 53,87 euros dans le porte-monnaie de Charles. En revenant du marché, il lui reste 8,09 euros.

Combien a-t-il dépensé au marché ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Il y avait 53,87 euros dans le porte-monnaie de Charles. En revenant du marché, il lui reste 8,09 euros.

Combien a-t-il dépensé au marché ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Il y avait 53,87 euros dans le porte-monnaie de Charles. En revenant du marché, il lui reste 8,09 euros.

Combien a-t-il dépensé au marché ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°2

Cécile a mis à cuire un rôti de 1,85 kg. Une fois la cuisson terminée, le rôti a perdu 0,29 kg de sa masse.

Combien pèse le rôti cuit ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Cécile a mis à cuire un rôti de 1,85 kg. Une fois la cuisson terminée, le rôti a perdu 0,29 kg de sa masse.

Combien pèse le rôti cuit ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Cécile a mis à cuire un rôti de 1,85 kg. Une fois la cuisson terminée, le rôti a perdu 0,29 kg de sa masse.

Combien pèse le rôti cuit ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Cécile a mis à cuire un rôti de 1,85 kg. Une fois la cuisson terminée, le rôti a perdu 0,29 kg de sa masse.

Combien pèse le rôti cuit ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Cécile a mis à cuire un rôti de 1,85 kg. Une fois la cuisson terminée, le rôti a perdu 0,29 kg de sa masse.

Combien pèse le rôti cuit ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°3

Quand Elyan avait 8 ans, il mesurait 1,33 m. A 15 ans, il mesure 1,72 m.

De combien Elyan a-t-il grandi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Quand Elyan avait 8 ans, il mesurait 1,33 m. A 15 ans, il mesure 1,72 m.

De combien Elyan a-t-il grandi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Quand Elyan avait 8 ans, il mesurait 1,33 m. A 15 ans, il mesure 1,72 m.

De combien Elyan a-t-il grandi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Quand Elyan avait 8 ans, il mesurait 1,33 m. A 15 ans, il mesure 1,72 m.

De combien Elyan a-t-il grandi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Quand Elyan avait 8 ans, il mesurait 1,33 m. A 15 ans, il mesure 1,72 m.

De combien Elyan a-t-il grandi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°4

En arrivant à la caisse, Daniel doit payer 74,84 euros. Il donne un billet de 100 euros.

Combien va-t-on lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

En arrivant à la caisse, Daniel doit payer 74,84 euros. Il donne un billet de 100 euros.

Combien va-t-on lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

En arrivant à la caisse, Daniel doit payer 74,84 euros. Il donne un billet de 100 euros.

Combien va-t-on lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

En arrivant à la caisse, Daniel doit payer 74,84 euros. Il donne un billet de 100 euros.

Combien va-t-on lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

En arrivant à la caisse, Daniel doit payer 74,84 euros. Il donne un billet de 100 euros.

Combien va-t-on lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°5

La distance entre La Réunion et Paris est de 9 393,86 km. L'avion dans lequel se trouve Magalie a déjà fait 2 290,9 km.

Quelle distance reste-il pour arriver à Paris ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

La distance entre La Réunion et Paris est de 9 393,86 km. L'avion dans lequel se trouve Magalie a déjà fait 2 290,9 km.

Quelle distance reste-il pour arriver à Paris ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

La distance entre La Réunion et Paris est de 9 393,86 km. L'avion dans lequel se trouve Magalie a déjà fait 2 290,9 km.

Quelle distance reste-il pour arriver à Paris ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

La distance entre La Réunion et Paris est de 9 393,86 km. L'avion dans lequel se trouve Magalie a déjà fait 2 290,9 km.

Quelle distance reste-il pour arriver à Paris ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

La distance entre La Réunion et Paris est de 9 393,86 km. L'avion dans lequel se trouve Magalie a déjà fait 2 290,9 km.

Quelle distance reste-il pour arriver à Paris ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un jardinier utilise 47,45 L dans un réservoir qui contient 254,5 L d'eau.

Quelle quantité d'eau reste-il dans le réservoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un jardinier utilise 47,45 L dans un réservoir qui contient 254,5 L d'eau.

Quelle quantité d'eau reste-il dans le réservoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un jardinier utilise 47,45 L dans un réservoir qui contient 254,5 L d'eau.

Quelle quantité d'eau reste-il dans le réservoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un jardinier utilise 47,45 L dans un réservoir qui contient 254,5 L d'eau.

Quelle quantité d'eau reste-il dans le réservoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Un jardinier utilise 47,45 L dans un réservoir qui contient 254,5 L d'eau.

Quelle quantité d'eau reste-il dans le réservoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence beige : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes soustractifs simples

Résolution de problèmes

Problème n°7

Lors de son entraînement au saut en longueur, Rhiam a réussi à atteindre 2,74 m. Pour être qualifié, il doit atteindre 3,05 m.

Quelle distance lui manque-t-il pour être qualifié ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Lors de son entraînement au saut en longueur, Rhiam a réussi à atteindre 2,74 m. Pour être qualifié, il doit atteindre 3,05 m.

Quelle distance lui manque-t-il pour être qualifié ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Lors de son entraînement au saut en longueur, Rhiam a réussi à atteindre 2,74 m. Pour être qualifié, il doit atteindre 3,05 m.

Quelle distance lui manque-t-il pour être qualifié ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Lors de son entraînement au saut en longueur, Rhiam a réussi à atteindre 2,74 m. Pour être qualifié, il doit atteindre 3,05 m.

Quelle distance lui manque-t-il pour être qualifié ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Lors de son entraînement au saut en longueur, Rhiam a réussi à atteindre 2,74 m. Pour être qualifié, il doit atteindre 3,05 m.

Quelle distance lui manque-t-il pour être qualifié ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité