

**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, Rham 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, Rham 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, Rham 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, Rham 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, Rham 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