

Résolution de problèmes**Problème n°1**

Magalie étudie le comportement de son hamster. Quand il fait 3 tours de roue, il parcourt 96 cm.

Quelle distance parcourt le hamster lorsqu'il fait 11 tours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°1**

Magalie étudie le comportement de son hamster. Quand il fait 3 tours de roue, il parcourt 96 cm.

Quelle distance parcourt le hamster lorsqu'il fait 11 tours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°1**

Magalie étudie le comportement de son hamster. Quand il fait 3 tours de roue, il parcourt 96 cm.

Quelle distance parcourt le hamster lorsqu'il fait 11 tours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°1**

Magalie étudie le comportement de son hamster. Quand il fait 3 tours de roue, il parcourt 96 cm.

Quelle distance parcourt le hamster lorsqu'il fait 11 tours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°1**

Magalie étudie le comportement de son hamster. Quand il fait 3 tours de roue, il parcourt 96 cm.

Quelle distance parcourt le hamster lorsqu'il fait 11 tours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
--------------------------------	---------------------

En regroupant 3 sachets identiques, j'obtiens 48 chocolats.
Combien de chocolats peut-on avoir en regroupant 46 sachets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
--------------------------------	---------------------

En regroupant 3 sachets identiques, j'obtiens 48 chocolats.
Combien de chocolats peut-on avoir en regroupant 46 sachets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
--------------------------------	---------------------

En regroupant 3 sachets identiques, j'obtiens 48 chocolats.
Combien de chocolats peut-on avoir en regroupant 46 sachets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
--------------------------------	---------------------

En regroupant 3 sachets identiques, j'obtiens 48 chocolats.
Combien de chocolats peut-on avoir en regroupant 46 sachets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°2
--------------------------------	---------------------

En regroupant 3 sachets identiques, j'obtiens 48 chocolats.
Combien de chocolats peut-on avoir en regroupant 46 sachets ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°3**

Voici une recette de cheesecake pour 8 personnes : 128 g de beurre, 448g de fromage frais, 120g de sucre et 4 œufs.

Quelle quantité faut-il pour chaque ingrédient si l'on veut faire la recette pour 2 personnes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°3**

Voici une recette de cheesecake pour 8 personnes : 128 g de beurre, 448g de fromage frais, 120g de sucre et 4 œufs.

Quelle quantité faut-il pour chaque ingrédient si l'on veut faire la recette pour 2 personnes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°3**

Voici une recette de cheesecake pour 8 personnes : 128 g de beurre, 448g de fromage frais, 120g de sucre et 4 œufs.

Quelle quantité faut-il pour chaque ingrédient si l'on veut faire la recette pour 2 personnes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°3**

Voici une recette de cheesecake pour 8 personnes : 128 g de beurre, 448g de fromage frais, 120g de sucre et 4 œufs.

Quelle quantité faut-il pour chaque ingrédient si l'on veut faire la recette pour 2 personnes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°3**

Voici une recette de cheesecake pour 8 personnes : 128 g de beurre, 448g de fromage frais, 120g de sucre et 4 œufs.

Quelle quantité faut-il pour chaque ingrédient si l'on veut faire la recette pour 2 personnes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°4**

L'école a acheté quatre ballons pour 60 euros.

Combien dépensera-t-elle si elle achète 23 ballons ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°4**

L'école a acheté quatre ballons pour 60 euros.

Combien dépensera-t-elle si elle achète 23 ballons ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°4**

L'école a acheté quatre ballons pour 60 euros.

Combien dépensera-t-elle si elle achète 23 ballons ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°4**

L'école a acheté quatre ballons pour 60 euros.

Combien dépensera-t-elle si elle achète 23 ballons ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°4**

L'école a acheté quatre ballons pour 60 euros.

Combien dépensera-t-elle si elle achète 23 ballons ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°5**

Thomas a acheté 5 melons pour 15 euros. Cécile aimerait acheter 7 melons.

Combien va-t-elle payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°5**

Thomas a acheté 5 melons pour 15 euros. Cécile aimerait acheter 7 melons.

Combien va-t-elle payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°5**

Thomas a acheté 5 melons pour 15 euros. Cécile aimerait acheter 7 melons.

Combien va-t-elle payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°5**

Thomas a acheté 5 melons pour 15 euros. Cécile aimerait acheter 7 melons.

Combien va-t-elle payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes**Problème n°5**

Thomas a acheté 5 melons pour 15 euros. Cécile aimerait acheter 7 melons.

Combien va-t-elle payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Il faut 25 cL de lait pour faire 75 pancakes.
Quelle quantité de lait faut-il pour faire 120 pancakes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Il faut 25 cL de lait pour faire 75 pancakes.
Quelle quantité de lait faut-il pour faire 120 pancakes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Il faut 25 cL de lait pour faire 75 pancakes.
Quelle quantité de lait faut-il pour faire 120 pancakes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Il faut 25 cL de lait pour faire 75 pancakes.
Quelle quantité de lait faut-il pour faire 120 pancakes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Il faut 25 cL de lait pour faire 75 pancakes.
Quelle quantité de lait faut-il pour faire 120 pancakes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Je sais que si je regroupe 4 pelotes de laine identiques, j'obtiens 1 000 m de laine.

Quelle longueur de laine obtient-on si l'on regroupe 10 pelotes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Je sais que si je regroupe 4 pelotes de laine identiques, j'obtiens 1 000 m de laine.

Quelle longueur de laine obtient-on si l'on regroupe 10 pelotes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Je sais que si je regroupe 4 pelotes de laine identiques, j'obtiens 1 000 m de laine.

Quelle longueur de laine obtient-on si l'on regroupe 10 pelotes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Je sais que si je regroupe 4 pelotes de laine identiques, j'obtiens 1 000 m de laine.

Quelle longueur de laine obtient-on si l'on regroupe 10 pelotes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Je sais que si je regroupe 4 pelotes de laine identiques, j'obtiens 1 000 m de laine.

Quelle longueur de laine obtient-on si l'on regroupe 10 pelotes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Voici le poids affiché par la balance pour 5 dictionnaires identiques.



Quel poids la balance affichera-t-elle si je mets 8 dictionnaires ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Voici le poids affiché par la balance pour 5 dictionnaires identiques.



Quel poids la balance affichera-t-elle si je mets 8 dictionnaires ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Voici le poids affiché par la balance pour 5 dictionnaires identiques.



Quel poids la balance affichera-t-elle si je mets 8 dictionnaires ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Voici le poids affiché par la balance pour 5 dictionnaires identiques.



Quel poids la balance affichera-t-elle si je mets 8 dictionnaires ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité