

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

A la confiserie, je prends deux sachets de bonbons identiques. Ensemble, ils pèsent 150 g.  
**Combien pèsent 6 sachets de bonbons ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

A la confiserie, je prends deux sachets de bonbons identiques. Ensemble, ils pèsent 150 g.  
**Combien pèsent 6 sachets de bonbons ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

A la confiserie, je prends deux sachets de bonbons identiques. Ensemble, ils pèsent 150 g.  
**Combien pèsent 6 sachets de bonbons ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

A la confiserie, je prends deux sachets de bonbons identiques. Ensemble, ils pèsent 150 g.  
**Combien pèsent 6 sachets de bonbons ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°1</b>
--------------------------------	---------------------

A la confiserie, je prends deux sachets de bonbons identiques. Ensemble, ils pèsent 150 g.  
**Combien pèsent 6 sachets de bonbons ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Si l'on réunit 2 jeux de cartes, on obtient 64 cartes.  
**Combien y a-t-il de cartes si l'on réunit 8 jeux ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Si l'on réunit 2 jeux de cartes, on obtient 64 cartes.  
**Combien y a-t-il de cartes si l'on réunit 8 jeux ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Si l'on réunit 2 jeux de cartes, on obtient 64 cartes.  
**Combien y a-t-il de cartes si l'on réunit 8 jeux ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Si l'on réunit 2 jeux de cartes, on obtient 64 cartes.  
**Combien y a-t-il de cartes si l'on réunit 8 jeux ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°2</b>
--------------------------------	---------------------

Si l'on réunit 2 jeux de cartes, on obtient 64 cartes.  
**Combien y a-t-il de cartes si l'on réunit 8 jeux ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Je sais que 4 tablettes de chocolat coûtent 6 euros.  
**Combien de tablettes je peux acheter avec 30 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Je sais que 4 tablettes de chocolat coûtent 6 euros.  
**Combien de tablettes je peux acheter avec 30 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Je sais que 4 tablettes de chocolat coûtent 6 euros.  
**Combien de tablettes je peux acheter avec 30 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Je sais que 4 tablettes de chocolat coûtent 6 euros.  
**Combien de tablettes je peux acheter avec 30 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°3</b>
--------------------------------	---------------------

Je sais que 4 tablettes de chocolat coûtent 6 euros.  
**Combien de tablettes je peux acheter avec 30 euros ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Si on ne répare pas un robinet qui goutte, on gaspille en moyenne 30 litres d'eau en 6 heures.  
**Calculer la quantité d'eau gaspillée en 1 journée.**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Si on ne répare pas un robinet qui goutte, on gaspille en moyenne 30 litres d'eau en 6 heures.  
**Calculer la quantité d'eau gaspillée en 1 journée.**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Si on ne répare pas un robinet qui goutte, on gaspille en moyenne 30 litres d'eau en 6 heures.  
**Calculer la quantité d'eau gaspillée en 1 journée.**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Si on ne répare pas un robinet qui goutte, on gaspille en moyenne 30 litres d'eau en 6 heures.  
**Calculer la quantité d'eau gaspillée en 1 journée.**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°4</b>
--------------------------------	---------------------

Si on ne répare pas un robinet qui goutte, on gaspille en moyenne 30 litres d'eau en 6 heures.  
**Calculer la quantité d'eau gaspillée en 1 journée.**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°5**

Pour la fête de l'école, les élèves préparent des sachets identiques de bonbons. Avec 12 bonbons, ils remplissent 2 sachets.

**Combien de bonbons sont nécessaire pour remplir 13 sachets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°5**

Pour la fête de l'école, les élèves préparent des sachets identiques de bonbons. Avec 12 bonbons, ils remplissent 2 sachets.

**Combien de bonbons sont nécessaire pour remplir 13 sachets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°5**

Pour la fête de l'école, les élèves préparent des sachets identiques de bonbons. Avec 12 bonbons, ils remplissent 2 sachets.

**Combien de bonbons sont nécessaire pour remplir 13 sachets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°5**

Pour la fête de l'école, les élèves préparent des sachets identiques de bonbons. Avec 12 bonbons, ils remplissent 2 sachets.

**Combien de bonbons sont nécessaire pour remplir 13 sachets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°5**

Pour la fête de l'école, les élèves préparent des sachets identiques de bonbons. Avec 12 bonbons, ils remplissent 2 sachets.

**Combien de bonbons sont nécessaire pour remplir 13 sachets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Une machine peut fermer le couvercle de 3 boîtes de conserve en 1 seconde.

**En combien de temps cette machine ferme-t-elle 21 boîtes ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Une machine peut fermer le couvercle de 3 boîtes de conserve en 1 seconde.

**En combien de temps cette machine ferme-t-elle 21 boîtes ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Une machine peut fermer le couvercle de 3 boîtes de conserve en 1 seconde.

**En combien de temps cette machine ferme-t-elle 21 boîtes ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Une machine peut fermer le couvercle de 3 boîtes de conserve en 1 seconde.

**En combien de temps cette machine ferme-t-elle 21 boîtes ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°6</b>
--------------------------------	---------------------

Une machine peut fermer le couvercle de 3 boîtes de conserve en 1 seconde.

**En combien de temps cette machine ferme-t-elle 21 boîtes ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°7**

Pour faire de la confiture de goyaviers, il faut 750 g de sucre pour 1 kg de goyaviers.

**Quelle quantité de sucre faut-il pour 12 kg de goyaviers ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°7**

Pour faire de la confiture de goyaviers, il faut 750 g de sucre pour 1 kg de goyaviers.

**Quelle quantité de sucre faut-il pour 12 kg de goyaviers ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°7**

Pour faire de la confiture de goyaviers, il faut 750 g de sucre pour 1 kg de goyaviers.

**Quelle quantité de sucre faut-il pour 12 kg de goyaviers ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°7**

Pour faire de la confiture de goyaviers, il faut 750 g de sucre pour 1 kg de goyaviers.

**Quelle quantité de sucre faut-il pour 12 kg de goyaviers ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°7**

Pour faire de la confiture de goyaviers, il faut 750 g de sucre pour 1 kg de goyaviers.

**Quelle quantité de sucre faut-il pour 12 kg de goyaviers ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°8**

Voici une recette d'omelette pour 3 personnes : 6 œufs, 2 tomates, 50 g de jambon. Lola doit préparer une omelette pour 18 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°8**

Voici une recette d'omelette pour 3 personnes : 6 œufs, 2 tomates, 50 g de jambon. Lola doit préparer une omelette pour 18 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°8**

Voici une recette d'omelette pour 3 personnes : 6 œufs, 2 tomates, 50 g de jambon. Lola doit préparer une omelette pour 18 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°8**

Voici une recette d'omelette pour 3 personnes : 6 œufs, 2 tomates, 50 g de jambon. Lola doit préparer une omelette pour 18 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°8**

Voici une recette d'omelette pour 3 personnes : 6 œufs, 2 tomates, 50 g de jambon. Lola doit préparer une omelette pour 18 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité



**Résolution de problèmes****Problème n°9**

Voici la recette d'une compote de pommes pour 2 personnes : 4 pommes, 16 g de sucre et 4 cuillères à café de cannelle. Mathéo doit préparer une compote de pommes pour 9 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°9**

Voici la recette d'une compote de pommes pour 2 personnes : 4 pommes, 16 g de sucre et 4 cuillères à café de cannelle. Mathéo doit préparer une compote de pommes pour 9 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°9**

Voici la recette d'une compote de pommes pour 2 personnes : 4 pommes, 16 g de sucre et 4 cuillères à café de cannelle. Mathéo doit préparer une compote de pommes pour 9 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°9**

Voici la recette d'une compote de pommes pour 2 personnes : 4 pommes, 16 g de sucre et 4 cuillères à café de cannelle. Mathéo doit préparer une compote de pommes pour 9 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°9**

Voici la recette d'une compote de pommes pour 2 personnes : 4 pommes, 16 g de sucre et 4 cuillères à café de cannelle. Mathéo doit préparer une compote de pommes pour 9 personnes.

**Pour chaque ingrédient, quelle quantité faut-il ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°10</b>
--------------------------------	----------------------

Je sais qu'un morceau de jambon de 500 g coûte 14 euros.  
**Combien Cécile va-t-elle payer pour 1kg et 250 g de jambon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°10</b>
--------------------------------	----------------------

Je sais qu'un morceau de jambon de 500 g coûte 14 euros.  
**Combien Cécile va-t-elle payer pour 1kg et 250 g de jambon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°10</b>
--------------------------------	----------------------

Je sais qu'un morceau de jambon de 500 g coûte 14 euros.  
**Combien Cécile va-t-elle payer pour 1kg et 250 g de jambon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°10</b>
--------------------------------	----------------------

Je sais qu'un morceau de jambon de 500 g coûte 14 euros.  
**Combien Cécile va-t-elle payer pour 1kg et 250 g de jambon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°10</b>
--------------------------------	----------------------

Je sais qu'un morceau de jambon de 500 g coûte 14 euros.  
**Combien Cécile va-t-elle payer pour 1kg et 250 g de jambon ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité