

**Résolution de problèmes****Problème n°1**

Une librairie reçoit 12 cartons. Dans chaque carton, il y a 28 livres. Elle vend chaque livre 16 euros. A la fin de la journée, il reste 42 livres invendus.

- a) **Combien de livres a-t-elle reçus ?**
- b) **Quelle quantité de livres a été vendue ?**
- c) **Quelle est la recette de cette vente ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°1**

Une librairie reçoit 12 cartons. Dans chaque carton, il y a 28 livres. Elle vend chaque livre 16 euros. A la fin de la journée, il reste 42 livres invendus.

- a) **Combien de livres a-t-elle reçus ?**
- b) **Quelle quantité de livres a été vendue ?**
- c) **Quelle est la recette de cette vente ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°1**

Une librairie reçoit 12 cartons. Dans chaque carton, il y a 28 livres. Elle vend chaque livre 16 euros. A la fin de la journée, il reste 42 livres invendus.

- a) **Combien de livres a-t-elle reçus ?**
- b) **Quelle quantité de livres a été vendue ?**
- c) **Quelle est la recette de cette vente ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°1**

Une librairie reçoit 12 cartons. Dans chaque carton, il y a 28 livres. Elle vend chaque livre 16 euros. A la fin de la journée, il reste 42 livres invendus.

- a) **Combien de livres a-t-elle reçus ?**
- b) **Quelle quantité de livres a été vendue ?**
- c) **Quelle est la recette de cette vente ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°2**

Cécile achète un piano à 1 596 euros. Elle répartit le paiement sur 12 mois. Elle achète aussi 3 coussins à 28 euros l'unité.

- a) **Combien va-t-elle payer chaque mois pour le piano ?**
- b) **Combien coutent les coussins ?**
- c) **Combien va-t-elle payer au total ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°2**

Cécile achète un piano à 1 596 euros. Elle répartit le paiement sur 12 mois. Elle achète aussi 3 coussins à 28 euros l'unité.

- a) **Combien va-t-elle payer chaque mois pour le piano ?**
- b) **Combien coutent les coussins ?**
- c) **Combien va-t-elle payer au total ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°2**

Cécile achète un piano à 1 596 euros. Elle répartit le paiement sur 12 mois. Elle achète aussi 3 coussins à 28 euros l'unité.

- a) **Combien va-t-elle payer chaque mois pour le piano ?**
- b) **Combien coutent les coussins ?**
- c) **Combien va-t-elle payer au total ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°2**

Cécile achète un piano à 1 596 euros. Elle répartit le paiement sur 12 mois. Elle achète aussi 3 coussins à 28 euros l'unité.

- a) **Combien va-t-elle payer chaque mois pour le piano ?**
- b) **Combien coutent les coussins ?**
- c) **Combien va-t-elle payer au total ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°3**

Dans un parc d'attraction, le train fantôme possède 5 wagons. Ce manège peut accueillir 80 passagers lors d'un tour. A l'entrée, 2 387 passagers attendent.

- a) **Combien peut-il y avoir de passagers dans un wagon ?**  
 b) **Combien faudra-il de tours de train pour faire passer les 2 387 clients ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°3**

Dans un parc d'attraction, le train fantôme possède 5 wagons. Ce manège peut accueillir 80 passagers lors d'un tour. A l'entrée, 2 387 passagers attendent.

- a) **Combien peut-il y avoir de passagers dans un wagon ?**  
 b) **Combien faudra-il de tours de train pour faire passer les 2 387 clients ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°3**

Dans un parc d'attraction, le train fantôme possède 5 wagons. Ce manège peut accueillir 80 passagers lors d'un tour. A l'entrée, 2 387 passagers attendent.

- a) **Combien peut-il y avoir de passagers dans un wagon ?**  
 b) **Combien faudra-il de tours de train pour faire passer les 2 387 clients ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°3**

Dans un parc d'attraction, le train fantôme possède 5 wagons. Ce manège peut accueillir 80 passagers lors d'un tour. A l'entrée, 2 387 passagers attendent.

- a) **Combien peut-il y avoir de passagers dans un wagon ?**  
 b) **Combien faudra-il de tours de train pour faire passer les 2 387 clients ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°3**

Dans un parc d'attraction, le train fantôme possède 5 wagons. Ce manège peut accueillir 80 passagers lors d'un tour. A l'entrée, 2 387 passagers attendent.

- a) **Combien peut-il y avoir de passagers dans un wagon ?**  
 b) **Combien faudra-il de tours de train pour faire passer les 2 387 clients ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Les 3 enfants de madame Payet veulent lui offrir une parure pour Noël. Elle se compose : d'un collier à 504 euros, d'une paire de boucles d'oreilles 4 fois moins chère que le collier et d'une bague qui vaut le double du prix des boucles d'oreilles.

- a) **Quel est le prix des boucles d'oreilles ?**
- b) **Quel est le prix de la bague ?**
- c) **Quel est le prix de la parure ?**
- d) **Chaque enfant se partage équitablement la somme dépensée. Combien chaque enfant va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Les 3 enfants de madame Payet veulent lui offrir une parure pour Noël. Elle se compose : d'un collier à 504 euros, d'une paire de boucles d'oreilles 4 fois moins chère que le collier et d'une bague qui vaut le double du prix des boucles d'oreilles.

- a) **Quel est le prix des boucles d'oreilles ?**
- b) **Quel est le prix de la bague ?**
- c) **Quel est le prix de la parure ?**
- d) **Chaque enfant se partage équitablement la somme dépensée. Combien chaque enfant va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Les 3 enfants de madame Payet veulent lui offrir une parure pour Noël. Elle se compose : d'un collier à 504 euros, d'une paire de boucles d'oreilles 4 fois moins chère que le collier et d'une bague qui vaut le double du prix des boucles d'oreilles.

- a) **Quel est le prix des boucles d'oreilles ?**
- b) **Quel est le prix de la bague ?**
- c) **Quel est le prix de la parure ?**
- d) **Chaque enfant se partage équitablement la somme dépensée. Combien chaque enfant va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°5</b>
--------------------------------	---------------------

Voici la facture de Thomas pour son restaurant.  
 Malheureusement, une partie du total a été déchiré  
 et il a fait tomber de l'eau sur le prix d'une bouteille  
 de jus de pomme et sur le total de la facture.  
 Aide-le à retrouver les prix manquants.

- a) Quel est le prix d'une bouteille de jus de pomme ?
- b) Quel est le prix total de chaque boisson ?
- c) Quel est le prix total de la facture ?

Produit	Quantité	Prix unitaire	Total
Limonade	15	3 euros	
Thé glacé	28	6 euros	
Jus d'orange	30	4 euros	
Jus de pomme	36		180
		<b>Total</b>	

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

<b>Résolution de problèmes</b>	<b>Problème n°5</b>
--------------------------------	---------------------

Voici la facture de Thomas pour son restaurant.  
 Malheureusement, une partie du total a été déchiré  
 et il a fait tomber de l'eau sur le prix d'une bouteille  
 de jus de pomme et sur le total de la facture.  
 Aide-le à retrouver les prix manquants.

- a) Quel est le prix d'une bouteille de jus de pomme ?
- b) Quel est le prix total de chaque boisson ?
- c) Quel est le prix total de la facture ?

Produit	Quantité	Prix unitaire	Total
Limonade	15	3 euros	
Thé glacé	28	6 euros	
Jus d'orange	30	4 euros	
Jus de pomme	36		180
		<b>Total</b>	

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Une éleveuse de poules veut clôturer ses trois parcs identiques. Elle achète 138 m de fil de fer barbelé pour 2 070 euros et 130 piquets à 8 euros l'unité. Elle dépense 3 110 euros au total.

- a) **Quelle longueur de fil barbelé va-t-elle utiliser pour un parc ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de fil barbelé ?**
- c) **Quel est le prix des piquets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Une éleveuse de poules veut clôturer ses trois parcs identiques. Elle achète 138 m de fil de fer barbelé pour 2 070 euros et 130 piquets à 8 euros l'unité. Elle dépense 3 110 euros au total.

- a) **Quelle longueur de fil barbelé va-t-elle utiliser pour un parc ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de fil barbelé ?**
- c) **Quel est le prix des piquets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Une éleveuse de poules veut clôturer ses trois parcs identiques. Elle achète 138 m de fil de fer barbelé pour 2 070 euros et 130 piquets à 8 euros l'unité. Elle dépense 3 110 euros au total.

- a) **Quelle longueur de fil barbelé va-t-elle utiliser pour un parc ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de fil barbelé ?**
- c) **Quel est le prix des piquets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes****Problème n°6**

Une éleveuse de poules veut clôturer ses trois parcs identiques. Elle achète 138 m de fil de fer barbelé pour 2 070 euros et 130 piquets à 8 euros l'unité. Elle dépense 3 110 euros au total.

- a) **Quelle longueur de fil barbelé va-t-elle utiliser pour un parc ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de fil barbelé ?**
- c) **Quel est le prix des piquets ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour confectionner une robe, un couturier a commandé 14 m de soie pour 462 euros et 9 m de tulle pour 108 euros.

- a) **Quel est le prix d'un mètre de soie ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de tulle ?**
- c) **Combien a-t-il payé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour confectionner une robe, un couturier a commandé 14 m de soie pour 462 euros et 9 m de tulle pour 108 euros.

- a) **Quel est le prix d'un mètre de soie ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de tulle ?**
- c) **Combien a-t-il payé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour confectionner une robe, un couturier a commandé 14 m de soie pour 462 euros et 9 m de tulle pour 108 euros.

- a) **Quel est le prix d'un mètre de soie ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de tulle ?**
- c) **Combien a-t-il payé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour confectionner une robe, un couturier a commandé 14 m de soie pour 462 euros et 9 m de tulle pour 108 euros.

- a) **Quel est le prix d'un mètre de soie ?**
- b) **Quel est le prix d'un mètre de tulle ?**
- c) **Combien a-t-il payé ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un directeur d'école a commandé 8 armoires pour 2 224 euros, 6 bibliothèques pour 1 404 euros et 26 tables pour 1 794 euros. Il a aussi acheté 13 bureaux à 308 euros l'unité.

- a) **Quel est le prix d'une armoire ?**
- b) **Quel est le prix d'une bibliothèque ?**
- c) **Quel est le prix d'une table ?**
- d) **Combien coutent les bureaux ?**
- e) **Combien a-t-il payé en tout ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un directeur d'école a commandé 8 armoires pour 2 224 euros, 6 bibliothèques pour 1 404 euros et 26 tables pour 1 794 euros. Il a aussi acheté 13 bureaux à 308 euros l'unité.

- a) **Quel est le prix d'une armoire ?**
- b) **Quel est le prix d'une bibliothèque ?**
- c) **Quel est le prix d'une table ?**
- d) **Combien coutent les bureaux ?**
- e) **Combien a-t-il payé en tout ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un directeur d'école a commandé 8 armoires pour 2 224 euros, 6 bibliothèques pour 1 404 euros et 26 tables pour 1 794 euros. Il a aussi acheté 13 bureaux à 308 euros l'unité.

- a) **Quel est le prix d'une armoire ?**
- b) **Quel est le prix d'une bibliothèque ?**
- c) **Quel est le prix d'une table ?**
- d) **Combien coutent les bureaux ?**
- e) **Combien a-t-il payé en tout ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un directeur d'école a commandé 8 armoires pour 2 224 euros, 6 bibliothèques pour 1 404 euros et 26 tables pour 1 794 euros. Il a aussi acheté 13 bureaux à 308 euros l'unité.

- a) **Quel est le prix d'une armoire ?**
- b) **Quel est le prix d'une bibliothèque ?**
- c) **Quel est le prix d'une table ?**
- d) **Combien coutent les bureaux ?**
- e) **Combien a-t-il payé en tout ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité