

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

Résolution de problèmes

Problème n°1

Pour son mariage, Cécile a commandé 200 ballons. Un ballon coûte 0,25 euros.

**Combien va-t-elle dépenser ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Pour son mariage, Cécile a commandé 200 ballons. Un ballon coûte 0,25 euros.

**Combien va-t-elle dépenser ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Pour son mariage, Cécile a commandé 200 ballons. Un ballon coûte 0,25 euros.

**Combien va-t-elle dépenser ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Pour son mariage, Cécile a commandé 200 ballons. Un ballon coûte 0,25 euros.

**Combien va-t-elle dépenser ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Pour son mariage, Cécile a commandé 200 ballons. Un ballon coûte 0,25 euros.

**Combien va-t-elle dépenser ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Au cinéma, Jules n'a pris que des bonbons crocodile dans son sachet. Il en a pris 20.  
**Sachant d'un bonbon crocodile pèse 3,12 g, quelle est le poids de son sachet ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Au cinéma, Jules n'a pris que des bonbons crocodile dans son sachet. Il en a pris 20.  
**Sachant d'un bonbon crocodile pèse 3,12 g, quelle est le poids de son sachet ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Au cinéma, Jules n'a pris que des bonbons crocodile dans son sachet. Il en a pris 20.  
**Sachant d'un bonbon crocodile pèse 3,12 g, quelle est le poids de son sachet ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Au cinéma, Jules n'a pris que des bonbons crocodile dans son sachet. Il en a pris 20.  
**Sachant d'un bonbon crocodile pèse 3,12 g, quelle est le poids de son sachet ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°2**

Au cinéma, Jules n'a pris que des bonbons crocodile dans son sachet. Il en a pris 20.  
**Sachant d'un bonbon crocodile pèse 3,12 g, quelle est le poids de son sachet ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Chaque mois, une entreprise envoie 300 lettres prioritaires. Le timbre coûte 1,56 euros.  
**Combien dépense-t-elle pour l'envoi de ces lettres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Chaque mois, une entreprise envoie 300 lettres prioritaires. Le timbre coûte 1,56 euros.  
**Combien dépense-t-elle pour l'envoi de ces lettres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Chaque mois, une entreprise envoie 300 lettres prioritaires. Le timbre coûte 1,56 euros.  
**Combien dépense-t-elle pour l'envoi de ces lettres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Chaque mois, une entreprise envoie 300 lettres prioritaires. Le timbre coûte 1,56 euros.  
**Combien dépense-t-elle pour l'envoi de ces lettres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°3**

Chaque mois, une entreprise envoie 300 lettres prioritaires. Le timbre coûte 1,56 euros.  
**Combien dépense-t-elle pour l'envoi de ces lettres ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

Résolution de problèmes

Problème n°4

Tiago fait 8,75 km de course à pied tous les matins.  
**Quelle distance a-t-il parcouru au mois de janvier ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Tiago fait 8,75 km de course à pied tous les matins.  
**Quelle distance a-t-il parcouru au mois de janvier ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Tiago fait 8,75 km de course à pied tous les matins.  
**Quelle distance a-t-il parcouru au mois de janvier ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Tiago fait 8,75 km de course à pied tous les matins.  
**Quelle distance a-t-il parcouru au mois de janvier ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Tiago fait 8,75 km de course à pied tous les matins.  
**Quelle distance a-t-il parcouru au mois de janvier ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Pour son supermarché, Camille a commandé 40 caisses de tomates. Chaque caisse pèse 5,8 kg. Elle a calculé qu'elle allait recevoir 235 kg de tomates.

**A-t-elle raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Pour son supermarché, Camille a commandé 40 caisses de tomates. Chaque caisse pèse 5,8 kg. Elle a calculé qu'elle allait recevoir 235 kg de tomates.

**A-t-elle raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Pour son supermarché, Camille a commandé 40 caisses de tomates. Chaque caisse pèse 5,8 kg. Elle a calculé qu'elle allait recevoir 235 kg de tomates.

**A-t-elle raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Pour son supermarché, Camille a commandé 40 caisses de tomates. Chaque caisse pèse 5,8 kg. Elle a calculé qu'elle allait recevoir 235 kg de tomates.

**A-t-elle raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Résolution de problèmes**

**Problème n°5**

Pour son supermarché, Camille a commandé 40 caisses de tomates. Chaque caisse pèse 5,8 kg. Elle a calculé qu'elle allait recevoir 235 kg de tomates.

**A-t-elle raison ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

Résolution de problèmes

Problème n°6

Dans l'imprimerie à côté de chez Félix, le tarif est de 0,16 euros par feuille. Il doit imprimer 80 feuilles.

**Combien va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Dans l'imprimerie à côté de chez Félix, le tarif est de 0,16 euros par feuille. Il doit imprimer 80 feuilles.

**Combien va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Dans l'imprimerie à côté de chez Félix, le tarif est de 0,16 euros par feuille. Il doit imprimer 80 feuilles.

**Combien va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Dans l'imprimerie à côté de chez Félix, le tarif est de 0,16 euros par feuille. Il doit imprimer 80 feuilles.

**Combien va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Dans l'imprimerie à côté de chez Félix, le tarif est de 0,16 euros par feuille. Il doit imprimer 80 feuilles.

**Combien va-t-il payer ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

**Compétence mauve : Les problèmes en une étape (ND) Multiplication d'un ND par 10, 200, 40...**

Résolution de problèmes

Problème n°7

Les trois classes de CM1 vont au théâtre. La caissière compte 90 élèves et la place est à 1,75 euros.

**Combien doit-elle récupérer avec les enseignants ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Les trois classes de CM1 vont au théâtre. La caissière compte 90 élèves et la place est à 1,75 euros.

**Combien doit-elle récupérer avec les enseignants ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Les trois classes de CM1 vont au théâtre. La caissière compte 90 élèves et la place est à 1,75 euros.

**Combien doit-elle récupérer avec les enseignants ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Les trois classes de CM1 vont au théâtre. La caissière compte 90 élèves et la place est à 1,75 euros.

**Combien doit-elle récupérer avec les enseignants ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Les trois classes de CM1 vont au théâtre. La caissière compte 90 élèves et la place est à 1,75 euros.

**Combien doit-elle récupérer avec les enseignants ?**

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité