#### Résolution de problèmes

Problème n°1

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

### Combien va-t-elle dépenser ?

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

#### 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°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
Ī						

### 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°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

#### 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

#### 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

#### 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