

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

Résolution de problèmes	Problème n°1
--------------------------------	---------------------

Dix dictionnaires identiques pèsent 35,84 kg.

Quel est le poids d'un dictionnaire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°1
--------------------------------	---------------------

Dix dictionnaires identiques pèsent 35,84 kg.

Quel est le poids d'un dictionnaire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°1
--------------------------------	---------------------

Dix dictionnaires identiques pèsent 35,84 kg.

Quel est le poids d'un dictionnaire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°1
--------------------------------	---------------------

Dix dictionnaires identiques pèsent 35,84 kg.

Quel est le poids d'un dictionnaire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°1
--------------------------------	---------------------

Dix dictionnaires identiques pèsent 35,84 kg.

Quel est le poids d'un dictionnaire ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

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

Un maçon décharge un lot de 100 briques de son camion. Le tout pèse 294,5 kg.
Quel est le poids d'une brique ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un maçon décharge un lot de 100 briques de son camion. Le tout pèse 294,5 kg.
Quel est le poids d'une brique ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un maçon décharge un lot de 100 briques de son camion. Le tout pèse 294,5 kg.
Quel est le poids d'une brique ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un maçon décharge un lot de 100 briques de son camion. Le tout pèse 294,5 kg.
Quel est le poids d'une brique ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un maçon décharge un lot de 100 briques de son camion. Le tout pèse 294,5 kg.
Quel est le poids d'une brique ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

Résolution de problèmes

Problème n°3

Robin a effectué 10 fois le même trajet cette semaine. Il sait qu'il a parcouru 92,08 km.

Quelle est la distance d'un trajet ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Robin a effectué 10 fois le même trajet cette semaine. Il sait qu'il a parcouru 92,08 km.

Quelle est la distance d'un trajet ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Robin a effectué 10 fois le même trajet cette semaine. Il sait qu'il a parcouru 92,08 km.

Quelle est la distance d'un trajet ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Robin a effectué 10 fois le même trajet cette semaine. Il sait qu'il a parcouru 92,08 km.

Quelle est la distance d'un trajet ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Robin a effectué 10 fois le même trajet cette semaine. Il sait qu'il a parcouru 92,08 km.

Quelle est la distance d'un trajet ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

Résolution de problèmes	Problème n°4
--------------------------------	---------------------

En quelques mois, la croix rouge a aidé 1 000 personnes. Elle a distribué 4 056,79 kg de pâtes en tout en donnant à chaque personne la même quantité.

Quelle quantité chaque personne a-t-elle reçue ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
--------------------------------	---------------------

En quelques mois, la croix rouge a aidé 1 000 personnes. Elle a distribué 4 056,79 kg de pâtes en tout en donnant à chaque personne la même quantité.

Quelle quantité chaque personne a-t-elle reçue ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
--------------------------------	---------------------

En quelques mois, la croix rouge a aidé 1 000 personnes. Elle a distribué 4 056,79 kg de pâtes en tout en donnant à chaque personne la même quantité.

Quelle quantité chaque personne a-t-elle reçue ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
--------------------------------	---------------------

En quelques mois, la croix rouge a aidé 1 000 personnes. Elle a distribué 4 056,79 kg de pâtes en tout en donnant à chaque personne la même quantité.

Quelle quantité chaque personne a-t-elle reçue ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°4
--------------------------------	---------------------

En quelques mois, la croix rouge a aidé 1 000 personnes. Elle a distribué 4 056,79 kg de pâtes en tout en donnant à chaque personne la même quantité.

Quelle quantité chaque personne a-t-elle reçue ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

Résolution de problèmes	Problème n°5
--------------------------------	---------------------

Mathilde vient d'acheter 10 timbres pour 14,30 euros.

Combien coûte un timbre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°5
--------------------------------	---------------------

Mathilde vient d'acheter 10 timbres pour 14,30 euros.

Combien coûte un timbre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°5
--------------------------------	---------------------

Mathilde vient d'acheter 10 timbres pour 14,30 euros.

Combien coûte un timbre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°5
--------------------------------	---------------------

Mathilde vient d'acheter 10 timbres pour 14,30 euros.

Combien coûte un timbre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°5
--------------------------------	---------------------

Mathilde vient d'acheter 10 timbres pour 14,30 euros.

Combien coûte un timbre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

Résolution de problèmes

Problème n°6

A la confiserie, Sacha réceptionne 100 œufs de pâque en chocolat dans une énorme boîte. Il sait que cette boîte remplie pèse 11,61 kg.

Quel est le poids d'un œuf en chocolat ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

A la confiserie, Sacha réceptionne 100 œufs de pâque en chocolat dans une énorme boîte. Il sait que cette boîte remplie pèse 11,61 kg.

Quel est le poids d'un œuf en chocolat ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

A la confiserie, Sacha réceptionne 100 œufs de pâque en chocolat dans une énorme boîte. Il sait que cette boîte remplie pèse 11,61 kg.

Quel est le poids d'un œuf en chocolat ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

A la confiserie, Sacha réceptionne 100 œufs de pâque en chocolat dans une énorme boîte. Il sait que cette boîte remplie pèse 11,61 kg.

Quel est le poids d'un œuf en chocolat ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

A la confiserie, Sacha réceptionne 100 œufs de pâque en chocolat dans une énorme boîte. Il sait que cette boîte remplie pèse 11,61 kg.

Quel est le poids d'un œuf en chocolat ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence orange : Les problèmes en une étape (ND) Diviser un ND par 10,100 : valeur d'une part

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Un couple est parti pendant 10 jours aux Seychelles. Ils ont payé leur séjour 2 139,7 euros.

A combien leur revient un jour de vacances ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Un couple est parti pendant 10 jours aux Seychelles. Ils ont payé leur séjour 2 139,7 euros.

A combien leur revient un jour de vacances ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Un couple est parti pendant 10 jours aux Seychelles. Ils ont payé leur séjour 2 139,7 euros.

A combien leur revient un jour de vacances ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Un couple est parti pendant 10 jours aux Seychelles. Ils ont payé leur séjour 2 139,7 euros.

A combien leur revient un jour de vacances ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°7
--------------------------------	---------------------

Un couple est parti pendant 10 jours aux Seychelles. Ils ont payé leur séjour 2 139,7 euros.

A combien leur revient un jour de vacances ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité