

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°1

Joakim s'entraîne pour son championnat de natation. Il utilise une montre connectée pour savoir quelle distance il nage. Lundi il a nagé 2,4 km, mardi 2,56 km, mercredi 3 km et jeudi sa montre n'a pas fonctionné. Mais il sait qu'il a parcouru 10 km cette semaine !

Quelle distance a-t-il nagé jeudi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Joakim s'entraîne pour son championnat de natation. Il utilise une montre connectée pour savoir quelle distance il nage. Lundi il a nagé 2,4 km, mardi 2,56 km, mercredi 3 km et jeudi sa montre n'a pas fonctionné. Mais il sait qu'il a parcouru 10 km cette semaine !

Quelle distance a-t-il nagé jeudi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Joakim s'entraîne pour son championnat de natation. Il utilise une montre connectée pour savoir quelle distance il nage. Lundi il a nagé 2,4 km, mardi 2,56 km, mercredi 3 km et jeudi sa montre n'a pas fonctionné. Mais il sait qu'il a parcouru 10 km cette semaine !

Quelle distance a-t-il nagé jeudi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Joakim s'entraîne pour son championnat de natation. Il utilise une montre connectée pour savoir quelle distance il nage. Lundi il a nagé 2,4 km, mardi 2,56 km, mercredi 3 km et jeudi sa montre n'a pas fonctionné. Mais il sait qu'il a parcouru 10 km cette semaine !

Quelle distance a-t-il nagé jeudi ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

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

Voici la recette d'un cinéma concernant lundi dernier. Mais en remplissant sa feuille, le caissier a oublié de noter combien lui ont rapporté les tickets !

Quel montant ce caissier a-t-il récolé avec les places de cinéma ?

	Lundi
 Popcorn	256, 8 euros
 Glaces	178, 55 euros
 Boissons	226 euros
 Tickets	
Total	1 209, 85 euros

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici la recette d'un cinéma concernant lundi dernier. Mais en remplissant sa feuille, le caissier a oublié de noter combien lui ont rapporté les tickets !

Quel montant ce caissier a-t-il récolé avec les places de cinéma ?

	Lundi
 Popcorn	256, 8 euros
 Glaces	178, 55 euros
 Boissons	226 euros
 Tickets	
Total	1 209, 85 euros

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°3

Cécile veut ranger son argent. Elle a 124, 87 euros dans son porte-monnaie. Avec ses billets, elle a 90 euros. Avec ses pièces de 1 euro et de 2 euros, elle a 29 euros.

Quelle somme possède-t-elle avec ses centimes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Cécile veut ranger son argent. Elle a 124, 87 euros dans son porte-monnaie. Avec ses billets, elle a 90 euros. Avec ses pièces de 1 euro et de 2 euros, elle a 29 euros.

Quelle somme possède-t-elle avec ses centimes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Cécile veut ranger son argent. Elle a 124, 87 euros dans son porte-monnaie. Avec ses billets, elle a 90 euros. Avec ses pièces de 1 euro et de 2 euros, elle a 29 euros.

Quelle somme possède-t-elle avec ses centimes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°3

Cécile veut ranger son argent. Elle a 124, 87 euros dans son porte-monnaie. Avec ses billets, elle a 90 euros. Avec ses pièces de 1 euro et de 2 euros, elle a 29 euros.

Quelle somme possède-t-elle avec ses centimes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°4

Pour réaliser son énorme gâteau, Carl a besoin de 3,75 kg de sucre mais il n'en a pas assez ! Alors il va voir ses voisins : Antoine lui donne 1,85 kg de sucre et Marina 0,75 kg.

Quelle quantité de sucre lui manque-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°4

Pour réaliser son énorme gâteau, Carl a besoin de 3,75 kg de sucre mais il n'en a pas assez ! Alors il va voir ses voisins : Antoine lui donne 1,85 kg de sucre et Marina 0,75 kg.

Quelle quantité de sucre lui manque-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°4

Pour réaliser son énorme gâteau, Carl a besoin de 3,75 kg de sucre mais il n'en a pas assez ! Alors il va voir ses voisins : Antoine lui donne 1,85 kg de sucre et Marina 0,75 kg.

Quelle quantité de sucre lui manque-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°4

Pour réaliser son énorme gâteau, Carl a besoin de 3,75 kg de sucre mais il n'en a pas assez ! Alors il va voir ses voisins : Antoine lui donne 1,85 kg de sucre et Marina 0,75 kg.

Quelle quantité de sucre lui manque-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°5

Quatre amis cotisent pour une enveloppe cadeau ! Ils vident leurs poches : Marc donne 12,35 euros, Baptiste 21 euros, Lucas 8,5 euros et Marc met tout l'argent qu'il trouve dans ses poches directement dans l'enveloppe. Il n'a pas pris le temps de compter combien il a donné.

Sachant qu'il y a 56,93 euros dans l'enveloppe, combien Marc a-t-il donné ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Quatre amis cotisent pour une enveloppe cadeau ! Ils vident leurs poches : Marc donne 12,35 euros, Baptiste 21 euros, Lucas 8,5 euros et Marc met tout l'argent qu'il trouve dans ses poches directement dans l'enveloppe. Il n'a pas pris le temps de compter combien il a donné.

Sachant qu'il y a 56,93 euros dans l'enveloppe, combien Marc a-t-il donné ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Quatre amis cotisent pour une enveloppe cadeau ! Ils vident leurs poches : Marc donne 12,35 euros, Baptiste 21 euros, Lucas 8,5 euros et Marc met tout l'argent qu'il trouve dans ses poches directement dans l'enveloppe. Il n'a pas pris le temps de compter combien il a donné.

Sachant qu'il y a 56,93 euros dans l'enveloppe, combien Marc a-t-il donné ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Quatre amis cotisent pour une enveloppe cadeau ! Ils vident leurs poches : Marc donne 12,35 euros, Baptiste 21 euros, Lucas 8,5 euros et Marc met tout l'argent qu'il trouve dans ses poches directement dans l'enveloppe. Il n'a pas pris le temps de compter combien il a donné.

Sachant qu'il y a 56,93 euros dans l'enveloppe, combien Marc a-t-il donné ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour un pique-nique avec ses 8 amies, Gaëlle achète de la viande à 42,89 euros, un gâteau à 43,5 euros, des légumes à 9,05 euros et des apéritifs. Elle donne 107,89 euros à la caisse.

Combien coûtent les apéritifs ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour un pique-nique avec ses 8 amies, Gaëlle achète de la viande à 42,89 euros, un gâteau à 43,5 euros, des légumes à 9,05 euros et des apéritifs. Elle donne 107,89 euros à la caisse.

Combien coûtent les apéritifs ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour un pique-nique avec ses 8 amies, Gaëlle achète de la viande à 42,89 euros, un gâteau à 43,5 euros, des légumes à 9,05 euros et des apéritifs. Elle donne 107,89 euros à la caisse.

Combien coûtent les apéritifs ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

Pour un pique-nique avec ses 8 amies, Gaëlle achète de la viande à 42,89 euros, un gâteau à 43,5 euros, des légumes à 9,05 euros et des apéritifs. Elle donne 107,89 euros à la caisse.

Combien coûtent les apéritifs ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence grise : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs/soustractifs : on cherche une partie

Résolution de problèmes

Problème n°7

Pour son cocktail secret, Sébastien a besoin de 1,5 L de jus d'orange, 0,75 L de jus d'ananas, 2 L de jus de kiwi et d'un peu de jus de citron. A la fin, il obtient 5,1 L de cocktail.

Quelle quantité de jus de citron a-t-il ajouté ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Pour son cocktail secret, Sébastien a besoin de 1,5 L de jus d'orange, 0,75 L de jus d'ananas, 2 L de jus de kiwi et d'un peu de jus de citron. A la fin, il obtient 5,1 L de cocktail.

Quelle quantité de jus de citron a-t-il ajouté ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Pour son cocktail secret, Sébastien a besoin de 1,5 L de jus d'orange, 0,75 L de jus d'ananas, 2 L de jus de kiwi et d'un peu de jus de citron. A la fin, il obtient 5,1 L de cocktail.

Quelle quantité de jus de citron a-t-il ajouté ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Pour son cocktail secret, Sébastien a besoin de 1,5 L de jus d'orange, 0,75 L de jus d'ananas, 2 L de jus de kiwi et d'un peu de jus de citron. A la fin, il obtient 5,1 L de cocktail.

Quelle quantité de jus de citron a-t-il ajouté ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Pour son cocktail secret, Sébastien a besoin de 1,5 L de jus d'orange, 0,75 L de jus d'ananas, 2 L de jus de kiwi et d'un peu de jus de citron. A la fin, il obtient 5,1 L de cocktail.

Quelle quantité de jus de citron a-t-il ajouté ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

