

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (comparaison et tout)

Résolution de problèmes

Problème n°1

Kamil, Théo et Marc veulent acheter un jeu vidéo qui coûte 99 euros. Kamil a 33 euros, Théo 8 euros de plus que Kamil et Marc 10 euros de moins que Théo.

S'ils mettent leur argent en commun, pourront-ils acheter ce jeu ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Kamil, Théo et Marc veulent acheter un jeu vidéo qui coûte 99 euros. Kamil a 33 euros, Théo 8 euros de plus que Kamil et Marc 10 euros de moins que Théo.

S'ils mettent leur argent en commun, pourront-ils acheter ce jeu ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Kamil, Théo et Marc veulent acheter un jeu vidéo qui coûte 99 euros. Kamil a 33 euros, Théo 8 euros de plus que Kamil et Marc 10 euros de moins que Théo.

S'ils mettent leur argent en commun, pourront-ils acheter ce jeu ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°1

Kamil, Théo et Marc veulent acheter un jeu vidéo qui coûte 99 euros. Kamil a 33 euros, Théo 8 euros de plus que Kamil et Marc 10 euros de moins que Théo.

S'ils mettent leur argent en commun, pourront-ils acheter ce jeu ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (tout et soustraction)

Résolution de problèmes

Problème n°2

Pour l'anniversaire de son amie Chloé, Cécile a acheté un gâteau à 64 euros, une palette de maquillage à 26 euros, des bougies pour 8 euros et une grande table à 139 euros. Elle donne 250 euros à la vendeuse.

Combien d'argent la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Pour l'anniversaire de son amie Chloé, Cécile a acheté un gâteau à 64 euros, une palette de maquillage à 26 euros, des bougies pour 8 euros et une grande table à 139 euros. Elle donne 250 euros à la vendeuse.

Combien d'argent la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Pour l'anniversaire de son amie Chloé, Cécile a acheté un gâteau à 64 euros, une palette de maquillage à 26 euros, des bougies pour 8 euros et une grande table à 139 euros. Elle donne 250 euros à la vendeuse.

Combien d'argent la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°2

Pour l'anniversaire de son amie Chloé, Cécile a acheté un gâteau à 64 euros, une palette de maquillage à 26 euros, des bougies pour 8 euros et une grande table à 139 euros. Elle donne 250 euros à la vendeuse.

Combien d'argent la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (tout et soustraction)

Résolution de problèmes	Problème n°3
--------------------------------	---------------------

Un tramway dispose de 142 places assises et de 30 places debout.
Au départ, 122 personnes sont montées. Au premier arrêt, 21 personnes sont descendues et 65 sont montées.

Combien de places libres reste-t-il dans le tramway lorsqu'il repart ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°3
--------------------------------	---------------------

Un tramway dispose de 142 places assises et de 30 places debout.
Au départ, 122 personnes sont montées. Au premier arrêt, 21 personnes sont descendues et 65 sont montées.

Combien de places libres reste-t-il dans le tramway lorsqu'il repart ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°3
--------------------------------	---------------------

Un tramway dispose de 142 places assises et de 30 places debout.
Au départ, 122 personnes sont montées. Au premier arrêt, 21 personnes sont descendues et 65 sont montées.

Combien de places libres reste-t-il dans le tramway lorsqu'il repart ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°3
--------------------------------	---------------------

Un tramway dispose de 142 places assises et de 30 places debout.
Au départ, 122 personnes sont montées. Au premier arrêt, 21 personnes sont descendues et 65 sont montées.

Combien de places libres reste-t-il dans le tramway lorsqu'il repart ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (tout et soustraction)

Résolution de problèmes

Problème n°4

Thomas achète une étagère à 96 euros, une table à 214 euros et un canapé à 1 056 euros. Avec sa carte de fidélité, il bénéficie de 75 euros de réduction.

Combien va-t-il payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Thomas achète une étagère à 96 euros, une table à 214 euros et un canapé à 1 056 euros. Avec sa carte de fidélité, il bénéficie de 75 euros de réduction.

Combien va-t-il payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Thomas achète une étagère à 96 euros, une table à 214 euros et un canapé à 1 056 euros. Avec sa carte de fidélité, il bénéficie de 75 euros de réduction.

Combien va-t-il payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°4

Thomas achète une étagère à 96 euros, une table à 214 euros et un canapé à 1 056 euros. Avec sa carte de fidélité, il bénéficie de 75 euros de réduction.

Combien va-t-il payer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Samedi, 2 541 personnes sont montées sur la grande roue. C'est 204 personnes de moins que dimanche.

Combien de personnes sont montées sur la grande roue ce week-end ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Samedi, 2 541 personnes sont montées sur la grande roue. C'est 204 personnes de moins que dimanche.

Combien de personnes sont montées sur la grande roue ce week-end ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Samedi, 2 541 personnes sont montées sur la grande roue. C'est 204 personnes de moins que dimanche.

Combien de personnes sont montées sur la grande roue ce week-end ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°5

Samedi, 2 541 personnes sont montées sur la grande roue. C'est 204 personnes de moins que dimanche.

Combien de personnes sont montées sur la grande roue ce week-end ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (comparaison et tout)

Résolution de problèmes

Problème n°6

La Loire mesure 1 006 km de long. Le Rhône s'étend sur 194 km de moins que la Loire mais sur 37 km de plus que la Seine. La Garonne mesure 128 km de moins que la Seine.

Compléter le tableau. Quelle est la longueur totale de tous ces fleuves réunis ?

Fleuves	Longueur
La Loire	
Le Rhône	
La Seine	
La Garonne	

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

La Loire mesure 1 006 km de long. Le Rhône s'étend sur 194 km de moins que la Loire mais sur 37 km de plus que la Seine. La Garonne mesure 128 km de moins que la Seine.

Compléter le tableau. Quelle est la longueur totale de tous ces fleuves réunis ?

Fleuves	Longueur
La Loire	
Le Rhône	
La Seine	
La Garonne	

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°6

La Loire mesure 1 006 km de long. Le Rhône s'étend sur 194 km de moins que la Loire mais sur 37 km de plus que la Seine. La Garonne mesure 128 km de moins que la Seine.

Compléter le tableau. Quelle est la longueur totale de tous ces fleuves réunis ?

Fleuves	Longueur
La Loire	
Le Rhône	
La Seine	
La Garonne	

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (tout et soustraction)

Résolution de problèmes

Problème n°7

Dans une plantation, on comptait 412 pommiers, 304 manguiers, 210 poiriers et 165 bananiers. Le cyclone a déraciné 75 pommiers et 48 manguiers.

Combien d'arbres sont encore debout après le passage du cyclone ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Dans une plantation, on comptait 412 pommiers, 304 manguiers, 210 poiriers et 165 bananiers. Le cyclone a déraciné 75 pommiers et 48 manguiers.

Combien d'arbres sont encore debout après le passage du cyclone ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Dans une plantation, on comptait 412 pommiers, 304 manguiers, 210 poiriers et 165 bananiers. Le cyclone a déraciné 75 pommiers et 48 manguiers.

Combien d'arbres sont encore debout après le passage du cyclone ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°7

Dans une plantation, on comptait 412 pommiers, 304 manguiers, 210 poiriers et 165 bananiers. Le cyclone a déraciné 75 pommiers et 48 manguiers.

Combien d'arbres sont encore debout après le passage du cyclone ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (tout et soustraction)

Résolution de problèmes

Problème n°8

Sur un terrain de 520 m^2 , la famille Grondin habite une maison de 123 m^2 . Ils font construire un garage de 54 m^2 , une véranda de 22 m^2 ainsi qu'un atelier de 30 m^2 .

Quelle est la surface non construite sur le terrain ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Sur un terrain de 520 m^2 , la famille Grondin habite une maison de 123 m^2 . Ils font construire un garage de 54 m^2 , une véranda de 22 m^2 ainsi qu'un atelier de 30 m^2 .

Quelle est la surface non construite sur le terrain ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Sur un terrain de 520 m^2 , la famille Grondin habite une maison de 123 m^2 . Ils font construire un garage de 54 m^2 , une véranda de 22 m^2 ainsi qu'un atelier de 30 m^2 .

Quelle est la surface non construite sur le terrain ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°8

Sur un terrain de 520 m^2 , la famille Grondin habite une maison de 123 m^2 . Ils font construire un garage de 54 m^2 , une véranda de 22 m^2 ainsi qu'un atelier de 30 m^2 .

Quelle est la surface non construite sur le terrain ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité



Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire

Les problèmes additifs (comparaison et tout)

Résolution de problèmes	Problème n°9
--------------------------------	---------------------

Voici la collection de timbres d'Océane. Avec la pluie, sa liste a été déchirée. Elle se souvient avoir 15 timbres *Volcan* de plus que de timbres *Océan* et 12 timbres *Bassin* de moins que de timbres *Randonnée*.

Combien a-t-elle de timbres en tout ?

- Océan 145
- Volcan 
- Randonnée 96
- Mafate 52
- Bassin 



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (comparaison et tout)

Résolution de problèmes	Problème n°9
--------------------------------	---------------------

Voici la collection de timbres d'Océane. Avec la pluie, sa liste a été déchirée. Elle se souvient avoir 15 timbres *Volcan* de plus que de timbres *Océan* et 12 timbres *Bassin* de moins que de timbres *Randonnée*.

Combien a-t-elle de timbres en tout ?



- Océan 145
- Volcan 
- Randonnée 96
- Mafate 52
- Bassin 

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°9
--------------------------------	---------------------

Voici la collection de timbres d'Océane. Avec la pluie, sa liste a été déchirée. Elle se souvient avoir 15 timbres *Volcan* de plus que de timbres *Océan* et 12 timbres *Bassin* de moins que de timbres *Randonnée*.

Combien a-t-elle de timbres en tout ?

- Océan 145
- Volcan 
- Randonnée 96
- Mafate 52
- Bassin 

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence rouge : Les problèmes en plusieurs étapes SANS question intermédiaire (tout et soustraction)

Résolution de problèmes

Problème n°10

Madame Grondin fait l'inventaire de la bibliothèque de l'école. Sur les 2 409 ouvrages, 156 sont très abîmés. Elle va donc commander 37 dictionnaires et 52 bandes dessinées pour remplacer les livres détériorés.

Combien y aura-t-il de livres dans la bibliothèque après la commande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°10

Madame Grondin fait l'inventaire de la bibliothèque de l'école. Sur les 2 409 ouvrages, 156 sont très abîmés. Elle va donc commander 37 dictionnaires et 52 bandes dessinées pour remplacer les livres détériorés.

Combien y aura-t-il de livres dans la bibliothèque après la commande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°10

Madame Grondin fait l'inventaire de la bibliothèque de l'école. Sur les 2 409 ouvrages, 156 sont très abîmés. Elle va donc commander 37 dictionnaires et 52 bandes dessinées pour remplacer les livres détériorés.

Combien y aura-t-il de livres dans la bibliothèque après la commande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes

Problème n°10

Madame Grondin fait l'inventaire de la bibliothèque de l'école. Sur les 2 409 ouvrages, 156 sont très abîmés. Elle va donc commander 37 dictionnaires et 52 bandes dessinées pour remplacer les livres détériorés.

Combien y aura-t-il de livres dans la bibliothèque après la commande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité