

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

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

Pour son cocktail, Véronique verse 0,3 L de jus d'orange, 0,75 L de jus de kiwi, 1 L de jus d'ananas et 1,2 L de limonade.

Quelle quantité de cocktail Véronique a-t-elle préparée ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour son cocktail, Véronique verse 0,3 L de jus d'orange, 0,75 L de jus de kiwi, 1 L de jus d'ananas et 1,2 L de limonade.

Quelle quantité de cocktail Véronique a-t-elle préparée ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour son cocktail, Véronique verse 0,3 L de jus d'orange, 0,75 L de jus de kiwi, 1 L de jus d'ananas et 1,2 L de limonade.

Quelle quantité de cocktail Véronique a-t-elle préparée ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour son cocktail, Véronique verse 0,3 L de jus d'orange, 0,75 L de jus de kiwi, 1 L de jus d'ananas et 1,2 L de limonade.

Quelle quantité de cocktail Véronique a-t-elle préparée ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour son cocktail, Véronique verse 0,3 L de jus d'orange, 0,75 L de jus de kiwi, 1 L de jus d'ananas et 1,2 L de limonade.

Quelle quantité de cocktail Véronique a-t-elle préparée ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

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

Voici tout ce que Pauline a acheté à la boulangerie pour sa famille.
Combien a-t-elle dépensé ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici tout ce que Pauline a acheté à la boulangerie pour sa famille.
Combien a-t-elle dépensé ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici tout ce que Pauline a acheté à la boulangerie pour sa famille.
Combien a-t-elle dépensé ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Voici tout ce que Pauline a acheté à la boulangerie pour sa famille.
Combien a-t-elle dépensé ?



Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

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

Pour sa participation au Grand Raid, Lucas s'est entraîné 4 fois cette semaine. Il a couru 13,8 km lundi, 15 km mardi et 23,16 km jeudi. Vendredi, il a fait une marche de 52,08 km.

Quelle distante a-t-il parcouru cette semaine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour sa participation au Grand Raid, Lucas s'est entraîné 4 fois cette semaine. Il a couru 13,8 km lundi, 15 km mardi et 23,16 km jeudi. Vendredi, il a fait une marche de 52,08 km.

Quelle distante a-t-il parcouru cette semaine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour sa participation au Grand Raid, Lucas s'est entraîné 4 fois cette semaine. Il a couru 13,8 km lundi, 15 km mardi et 23,16 km jeudi. Vendredi, il a fait une marche de 52,08 km.

Quelle distante a-t-il parcouru cette semaine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour sa participation au Grand Raid, Lucas s'est entraîné 4 fois cette semaine. Il a couru 13,8 km lundi, 15 km mardi et 23,16 km jeudi. Vendredi, il a fait une marche de 52,08 km.

Quelle distante a-t-il parcouru cette semaine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour sa participation au Grand Raid, Lucas s'est entraîné 4 fois cette semaine. Il a couru 13,8 km lundi, 15 km mardi et 23,16 km jeudi. Vendredi, il a fait une marche de 52,08 km.

Quelle distante a-t-il parcouru cette semaine ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

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

Pour un projet artistique, le groupe de Mathéo a ramené 4 bandes de papier. La première mesure 12 m, la seconde 7,08 m, la troisième 10,81 m et la dernière 0,9 m. Il faut toutes les coller bout à bout pour réaliser une grande bande.

Quelle sera la longueur de cette grande bande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour un projet artistique, le groupe de Mathéo a ramené 4 bandes de papier. La première mesure 12 m, la seconde 7,08 m, la troisième 10,81 m et la dernière 0,9 m. Il faut toutes les coller bout à bout pour réaliser une grande bande.

Quelle sera la longueur de cette grande bande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour un projet artistique, le groupe de Mathéo a ramené 4 bandes de papier. La première mesure 12 m, la seconde 7,08 m, la troisième 10,81 m et la dernière 0,9 m. Il faut toutes les coller bout à bout pour réaliser une grande bande.

Quelle sera la longueur de cette grande bande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

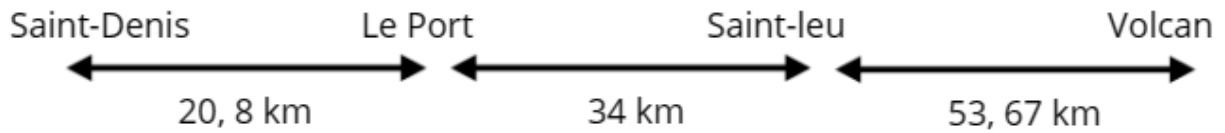
Pour un projet artistique, le groupe de Mathéo a ramené 4 bandes de papier. La première mesure 12 m, la seconde 7,08 m, la troisième 10,81 m et la dernière 0,9 m. Il faut toutes les coller bout à bout pour réaliser une grande bande.

Quelle sera la longueur de cette grande bande ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

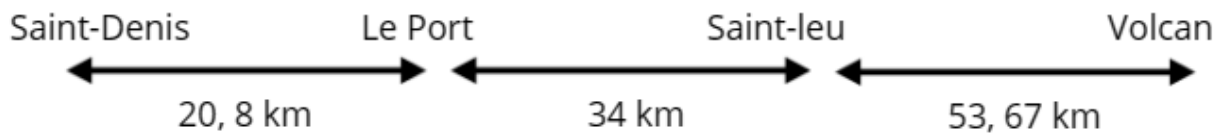
Résolution de problèmes	Problème n°5
-------------------------	--------------



Quelle distance y a-t-il entre Saint-Denis et le volcan ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

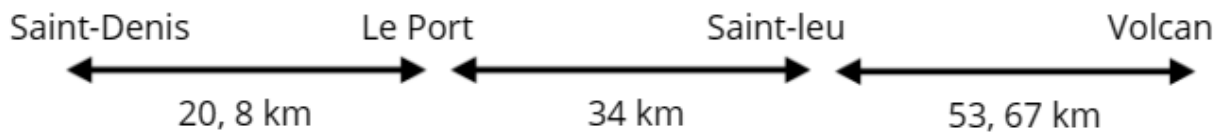
Résolution de problèmes	Problème n°5
-------------------------	--------------



Quelle distance y a-t-il entre Saint-Denis et le volcan ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

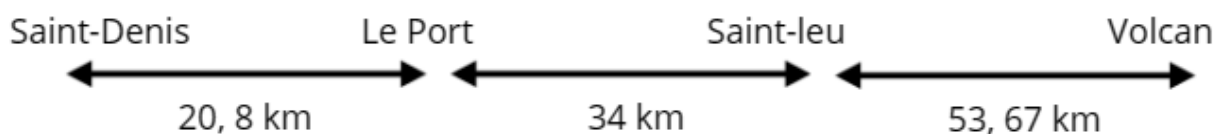
Résolution de problèmes	Problème n°5
-------------------------	--------------



Quelle distance y a-t-il entre Saint-Denis et le volcan ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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



Quelle distance y a-t-il entre Saint-Denis et le volcan ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Pour réapprovisionner son centre commercial, Lisa a commandé : 55,5 kg de bananes, 72 kg de pommes, 103,84 kg de pastèques et 120,5 kg d'ananas.

Quelle quantité de fruits va-t-elle recevoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Pour réapprovisionner son centre commercial, Lisa a commandé : 55,5 kg de bananes, 72 kg de pommes, 103,84 kg de pastèques et 120,5 kg d'ananas.

Quelle quantité de fruits va-t-elle recevoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Pour réapprovisionner son centre commercial, Lisa a commandé : 55,5 kg de bananes, 72 kg de pommes, 103,84 kg de pastèques et 120,5 kg d'ananas.

Quelle quantité de fruits va-t-elle recevoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Résolution de problèmes	Problème n°6
--------------------------------	---------------------

Pour réapprovisionner son centre commercial, Lisa a commandé : 55,5 kg de bananes, 72 kg de pommes, 103,84 kg de pastèques et 120,5 kg d'ananas.

Quelle quantité de fruits va-t-elle recevoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence blanche : Les problèmes en une étape (ND) Les problèmes additifs : on cherche le tout

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

Le chat de Julie pesait 3,7 kg en novembre. Il a pris 1,82 kg en décembre, 0,78 kg en janvier et 1,23 kg en février.

Combien pèse-t-il en février ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Le chat de Julie pesait 3,7 kg en novembre. Il a pris 1,82 kg en décembre, 0,78 kg en janvier et 1,23 kg en février.

Combien pèse-t-il en février ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Le chat de Julie pesait 3,7 kg en novembre. Il a pris 1,82 kg en décembre, 0,78 kg en janvier et 1,23 kg en février.

Combien pèse-t-il en février ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Le chat de Julie pesait 3,7 kg en novembre. Il a pris 1,82 kg en décembre, 0,78 kg en janvier et 1,23 kg en février.

Combien pèse-t-il en février ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Le chat de Julie pesait 3,7 kg en novembre. Il a pris 1,82 kg en décembre, 0,78 kg en janvier et 1,23 kg en février.

Combien pèse-t-il en février ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

