

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

Une bibliothèque compte 65 rayons de romans. Sur un rayon sont rangés 70 romans.

Combien de romans y a-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une bibliothèque compte 65 rayons de romans. Sur un rayon sont rangés 70 romans.

Combien de romans y a-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une bibliothèque compte 65 rayons de romans. Sur un rayon sont rangés 70 romans.

Combien de romans y a-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une bibliothèque compte 65 rayons de romans. Sur un rayon sont rangés 70 romans.

Combien de romans y a-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Mathéo collectionne ses cartes Pokémon dans un classeur. Dans chaque pochette, il peut ranger 16 cartes. Il a déjà rempli entièrement 200 pochettes !

Combien de cartes possède-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Mathéo collectionne ses cartes Pokémon dans un classeur. Dans chaque pochette, il peut ranger 16 cartes. Il a déjà rempli entièrement 200 pochettes !

Combien de cartes possède-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Mathéo collectionne ses cartes Pokémon dans un classeur. Dans chaque pochette, il peut ranger 16 cartes. Il a déjà rempli entièrement 200 pochettes !

Combien de cartes possède-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Mathéo collectionne ses cartes Pokémon dans un classeur. Dans chaque pochette, il peut ranger 16 cartes. Il a déjà rempli entièrement 200 pochettes !

Combien de cartes possède-t-il ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une chanteuse très célèbre reçoit environ 250 lettres de ses fans par jour.
Combien de lettres reçoit-elle en 60 jours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une chanteuse très célèbre reçoit environ 250 lettres de ses fans par jour.
Combien de lettres reçoit-elle en 60 jours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une chanteuse très célèbre reçoit environ 250 lettres de ses fans par jour.
Combien de lettres reçoit-elle en 60 jours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une chanteuse très célèbre reçoit environ 250 lettres de ses fans par jour.
Combien de lettres reçoit-elle en 60 jours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une chanteuse très célèbre reçoit environ 250 lettres de ses fans par jour.
Combien de lettres reçoit-elle en 60 jours ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un couturier a besoin de 25 m de tissu pour confectionner une immense nappe. Il a reçu une commande de 300 nappes.

Combien de mètres de tissu doit-il prévoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un couturier a besoin de 25 m de tissu pour confectionner une immense nappe. Il a reçu une commande de 300 nappes.

Combien de mètres de tissu doit-il prévoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un couturier a besoin de 25 m de tissu pour confectionner une immense nappe. Il a reçu une commande de 300 nappes.

Combien de mètres de tissu doit-il prévoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un couturier a besoin de 25 m de tissu pour confectionner une immense nappe. Il a reçu une commande de 300 nappes.

Combien de mètres de tissu doit-il prévoir ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence mauve : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs (10, 200..) : le tout

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

Un lave-vaisselle consomme en moyenne 15 L d'eau par lavage.

Sachant qu'une famille utilise environ 200 fois son lave-vaisselle par an, combien va-t-elle consommer de litres d'eau en une année ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence mauve : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs (10, 200..) : le tout

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

Un lave-vaisselle consomme en moyenne 15 L d'eau par lavage.

Sachant qu'une famille utilise environ 200 fois son lave-vaisselle par an, combien va-t-elle consommer de litres d'eau en une année ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence mauve : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs (10, 200..) : le tout

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

Un lave-vaisselle consomme en moyenne 15 L d'eau par lavage.

Sachant qu'une famille utilise environ 200 fois son lave-vaisselle par an, combien va-t-elle consommer de litres d'eau en une année ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence mauve : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs (10, 200..) : le tout

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

Un lave-vaisselle consomme en moyenne 15 L d'eau par lavage.

Sachant qu'une famille utilise environ 200 fois son lave-vaisselle par an, combien va-t-elle consommer de litres d'eau en une année ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour Noël, une entreprise doit fournir 700 paquets de bonbons à un magasin. Dans chaque paquet, il y a 45 bonbons.

Combien de bonbons doivent-ils fabriquer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour Noël, une entreprise doit fournir 700 paquets de bonbons à un magasin. Dans chaque paquet, il y a 45 bonbons.

Combien de bonbons doivent-ils fabriquer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour Noël, une entreprise doit fournir 700 paquets de bonbons à un magasin. Dans chaque paquet, il y a 45 bonbons.

Combien de bonbons doivent-ils fabriquer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Pour Noël, une entreprise doit fournir 700 paquets de bonbons à un magasin. Dans chaque paquet, il y a 45 bonbons.

Combien de bonbons doivent-ils fabriquer ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité