

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

Un producteur de mangues a rempli 2 056 caquettes de 6 mangues chacune.
Combien a-t-il récolté de mangues en tout ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un producteur de mangues a rempli 2 056 caquettes de 6 mangues chacune.
Combien a-t-il récolté de mangues en tout ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un producteur de mangues a rempli 2 056 caquettes de 6 mangues chacune.
Combien a-t-il récolté de mangues en tout ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un producteur de mangues a rempli 2 056 caquettes de 6 mangues chacune.
Combien a-t-il récolté de mangues en tout ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un producteur de mangues a rempli 2 056 caquettes de 6 mangues chacune.
Combien a-t-il récolté de mangues en tout ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise publicitaire a réalisé 1 850 affiches. Elle va vendre chaque affiche à 8 euros.

Combien d'argent va-t-elle récolter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise publicitaire a réalisé 1 850 affiches. Elle va vendre chaque affiche à 8 euros.

Combien d'argent va-t-elle récolter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise publicitaire a réalisé 1 850 affiches. Elle va vendre chaque affiche à 8 euros.

Combien d'argent va-t-elle récolter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

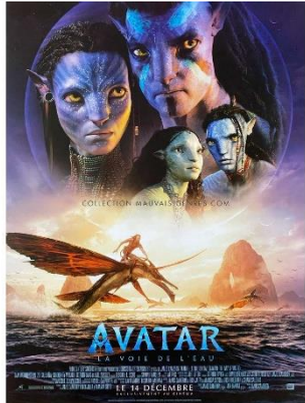
Une entreprise publicitaire a réalisé 1 850 affiches. Elle va vendre chaque affiche à 8 euros.

Combien d'argent va-t-elle récolter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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



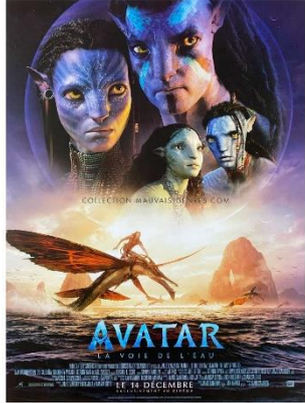
Pour le film Avatar, un cinéma a organisé une semaine spéciale. Toutes les places étaient à 7 euros pour ce film. Le cinéma a vendu 3 406 places.

Combien leur a rapporté les ventes de ce film ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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



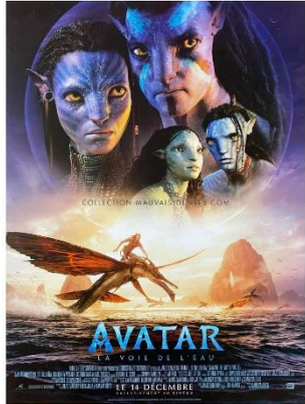
Pour le film Avatar, un cinéma a organisé une semaine spéciale. Toutes les places étaient à 7 euros pour ce film. Le cinéma a vendu 3 406 places.

Combien leur a rapporté les ventes de ce film ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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



Pour le film Avatar, un cinéma a organisé une semaine spéciale. Toutes les places étaient à 7 euros pour ce film. Le cinéma a vendu 3 406 places.

Combien leur a rapporté les ventes de ce film ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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

Un agriculteur souhaite sécuriser son pré pour que les animaux soient en sécurité.
Il souhaite mettre 5 rangées de fil barbelé. Son pré a un périmètre de 674 m.

Quelle longueur de fil doit-il acheter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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

Un agriculteur souhaite sécuriser son pré pour que les animaux soient en sécurité.
Il souhaite mettre 5 rangées de fil barbelé. Son pré a un périmètre de 674 m.

Quelle longueur de fil doit-il acheter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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

Un agriculteur souhaite sécuriser son pré pour que les animaux soient en sécurité.
Il souhaite mettre 5 rangées de fil barbelé. Son pré a un périmètre de 674 m.

Quelle longueur de fil doit-il acheter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

Compétence bleue : Les problèmes en une étape Les problèmes multiplicatifs à un chiffre : le tout

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

Un agriculteur souhaite sécuriser son pré pour que les animaux soient en sécurité.
Il souhaite mettre 5 rangées de fil barbelé. Son pré a un périmètre de 674 m.

Quelle longueur de fil doit-il acheter ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un chocolatier a réalisé la plus grande tablette de chocolat. Sur cette tablette, il y a 36 rangées de 9 carrés chacune.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il sur cette tablette ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un chocolatier a réalisé la plus grande tablette de chocolat. Sur cette tablette, il y a 36 rangées de 9 carrés chacune.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il sur cette tablette ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un chocolatier a réalisé la plus grande tablette de chocolat. Sur cette tablette, il y a 36 rangées de 9 carrés chacune.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il sur cette tablette ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Un chocolatier a réalisé la plus grande tablette de chocolat. Sur cette tablette, il y a 36 rangées de 9 carrés chacune.

Combien de carrés de chocolat y a-t-il sur cette tablette ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise récupère des bouchons en plastique pour fabriquer des trottinettes. Il leur faut 380 500 bouchons pour fabriquer une trottinette.

Combien de bouchons sont nécessaires pour fabriquer 4 trottinettes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise récupère des bouchons en plastique pour fabriquer des trottinettes. Il leur faut 380 500 bouchons pour fabriquer une trottinette.

Combien de bouchons sont nécessaires pour fabriquer 4 trottinettes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise récupère des bouchons en plastique pour fabriquer des trottinettes. Il leur faut 380 500 bouchons pour fabriquer une trottinette.

Combien de bouchons sont nécessaires pour fabriquer 4 trottinettes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité

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

Une entreprise récupère des bouchons en plastique pour fabriquer des trottinettes. Il leur faut 380 500 bouchons pour fabriquer une trottinette.

Combien de bouchons sont nécessaires pour fabriquer 4 trottinettes ?

Comprendre	Entourer	Réfléchir	Vérifier	Ecrire	Attention à l'unité