

**Au jardin 1**

Dans le jardin de l'école, la classe de CM2 a planté des bulbes. Chaque bulbe coûtait 48 centimes et la classe a dépensé au total 100,80 €.

Combien de bulbes ont été plantés ?

Au jardin 1

Dans le jardin de l'école, la classe de CM2 a planté des bulbes. Chaque bulbe coûtait 48 centimes et la classe a dépensé au total 100,80 €.

Combien de bulbes ont été plantés ?

Au jardin 1

Dans le jardin de l'école, la classe de CM2 a planté des bulbes. Chaque bulbe coûtait 48 centimes et la classe a dépensé au total 100,80 €.

Combien de bulbes ont été plantés ?

Au jardin 1

Dans le jardin de l'école, la classe de CM2 a planté des bulbes. Chaque bulbe coûtait 48 centimes et la classe a dépensé au total 100,80 €.

Combien de bulbes ont été plantés ?

Au jardin 1

Dans le jardin de l'école, la classe de CM2 a planté des bulbes. Chaque bulbe coûtait 48 centimes et la classe a dépensé au total 100,80 €.

Combien de bulbes ont été plantés ?

Au jardin 1

Dans le jardin de l'école, la classe de CM2 a planté des bulbes. Chaque bulbe coûtait 48 centimes et la classe a dépensé au total 100,80 €.

Combien de bulbes ont été plantés ?





Im Garten

Um ihre 36 Blumenzwiebeln zu gießen, verbrauchen die Viertklässler jeden Tag 270 dL Wasser.

Wie viele Liter verbrauchen sie durchschnittlich für jede Blumenzwiebel?

Im Garten

Um ihre 36 Blumenzwiebeln zu gießen, verbrauchen die Viertklässler jeden Tag 270 dL Wasser.

Wie viele Liter verbrauchen sie durchschnittlich für jede Blumenzwiebel?

Im Garten

Um ihre 36 Blumenzwiebeln zu gießen, verbrauchen die Viertklässler jeden Tag 270 dL Wasser.

Wie viele Liter verbrauchen sie durchschnittlich für jede Blumenzwiebel?

Im Garten

Um ihre 36 Blumenzwiebeln zu gießen, verbrauchen die Viertklässler jeden Tag 270 dL Wasser.

Wie viele Liter verbrauchen sie durchschnittlich für jede Blumenzwiebel?

Im Garten

Um ihre 36 Blumenzwiebeln zu gießen, verbrauchen die Viertklässler jeden Tag 270 dL Wasser.

Wie viele Liter verbrauchen sie durchschnittlich für jede Blumenzwiebel?

Im Garten

Um ihre 36 Blumenzwiebeln zu gießen, verbrauchen die Viertklässler jeden Tag 270 dL Wasser.

Wie viele Liter verbrauchen sie durchschnittlich für jede Blumenzwiebel?



**Au jardin 2**

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?

Au jardin 2

Pour arroser leurs 36 bulbes, les élèves de CM1 utilisent chaque jour 270 dL d'eau.

Combien de litre(s) utilisent-ils en moyenne pour chaque bulbe ?



**La récolte**

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**

La récolte

Achille ramasse des légumes avec son papa. Tout d'abord, ils ont ramassé 24,35 kg de pommes de terre. Puis ils ont ramassé 12,5 kg de carottes de plus que de pommes de terre. Enfin, ils ont ramassé 2,75 kg de navets de moins que de carottes. **Combien pèse la récolte ?**



**Les kiwis**

4 amis se partagent une barquette de kiwis.

Hassan mange 2 kiwis. Sonia mange un demi-kiwi de moins qu'Hassan, et Nathan un kiwi et demi de plus que Sonia.

La barquette contenait 8 kiwis.

Reste-t-il encore des kiwis pour Emmy ? Si oui, combien ?

Les kiwis

4 amis se partagent une barquette de kiwis.

Hassan mange 2 kiwis. Sonia mange un demi-kiwi de moins qu'Hassan, et Nathan un kiwi et demi de plus que Sonia.

La barquette contenait 8 kiwis.

Reste-t-il encore des kiwis pour Emmy ? Si oui, combien ?

Les kiwis

4 amis se partagent une barquette de kiwis.

Hassan mange 2 kiwis. Sonia mange un demi-kiwi de moins qu'Hassan, et Nathan un kiwi et demi de plus que Sonia.

La barquette contenait 8 kiwis.

Reste-t-il encore des kiwis pour Emmy ? Si oui, combien ?

Les kiwis

4 amis se partagent une barquette de kiwis.

Hassan mange 2 kiwis. Sonia mange un demi-kiwi de moins qu'Hassan, et Nathan un kiwi et demi de plus que Sonia.

La barquette contenait 8 kiwis.

Reste-t-il encore des kiwis pour Emmy ? Si oui, combien ?

Les kiwis

4 amis se partagent une barquette de kiwis.

Hassan mange 2 kiwis. Sonia mange un demi-kiwi de moins qu'Hassan, et Nathan un kiwi et demi de plus que Sonia.

La barquette contenait 8 kiwis.

Reste-t-il encore des kiwis pour Emmy ? Si oui, combien ?

Les kiwis

4 amis se partagent une barquette de kiwis.

Hassan mange 2 kiwis. Sonia mange un demi-kiwi de moins qu'Hassan, et Nathan un kiwi et demi de plus que Sonia.

La barquette contenait 8 kiwis.

Reste-t-il encore des kiwis pour Emmy ? Si oui, combien ?





Die Kiwis

4 Freunde teilen sich eine Schale mit Kiwis.

Hassan isst 2 Kiwis. Sonia isst eine halbe Kiwi weniger als Hassan und Nathan anderthalb Kiwis mehr als Sonia.

In der Schale waren 8 Kiwis.

**Bleiben noch Kiwis für Emmy übrig?
Wenn ja, wie viele?**

Die Kiwis

4 Freunde teilen sich eine Schale mit Kiwis.

Hassan isst 2 Kiwis. Sonia isst eine halbe Kiwi weniger als Hassan und Nathan anderthalb Kiwis mehr als Sonia.

In der Schale waren 8 Kiwis.

**Bleiben noch Kiwis für Emmy übrig?
Wenn ja, wie viele?**

Die Kiwis

4 Freunde teilen sich eine Schale mit Kiwis.

Hassan isst 2 Kiwis. Sonia isst eine halbe Kiwi weniger als Hassan und Nathan anderthalb Kiwis mehr als Sonia.

In der Schale waren 8 Kiwis.

**Bleiben noch Kiwis für Emmy übrig?
Wenn ja, wie viele?**

Die Kiwis

4 Freunde teilen sich eine Schale mit Kiwis.

Hassan isst 2 Kiwis. Sonia isst eine halbe Kiwi weniger als Hassan und Nathan anderthalb Kiwis mehr als Sonia.

In der Schale waren 8 Kiwis.

**Bleiben noch Kiwis für Emmy übrig?
Wenn ja, wie viele?**

Die Kiwis

4 Freunde teilen sich eine Schale mit Kiwis.

Hassan isst 2 Kiwis. Sonia isst eine halbe Kiwi weniger als Hassan und Nathan anderthalb Kiwis mehr als Sonia.

In der Schale waren 8 Kiwis.

**Bleiben noch Kiwis für Emmy übrig?
Wenn ja, wie viele?**

Die Kiwis

4 Freunde teilen sich eine Schale mit Kiwis.

Hassan isst 2 Kiwis. Sonia isst eine halbe Kiwi weniger als Hassan und Nathan anderthalb Kiwis mehr als Sonia.

In der Schale waren 8 Kiwis.

**Bleiben noch Kiwis für Emmy übrig?
Wenn ja, wie viele?**



Les graines de tournesol



Les 25 élèves de CE2 plantent des graines de tournesol. Pour cela, ils utilisent des barquettes et

placent 1 graine dans chaque godet. Chaque élève s'occupe d'un tiers de barquette. **Combien les élèves ont-ils planté de graines ?**

Les graines de tournesol



Les 25 élèves de CE2 plantent des graines de tournesol. Pour cela, ils utilisent des barquettes et placent 1 graine dans

chaque godet. Chaque élève s'occupe d'un tiers de barquette. **Combien les élèves ont-ils planté de graines ?**

Les graines de tournesol



Les 25 élèves de CE2 plantent des graines de tournesol. Pour cela, ils utilisent des barquettes et placent 1 graine dans

chaque godet. Chaque élève s'occupe d'un tiers de barquette. **Combien les élèves ont-ils planté de graines ?**

Les graines de tournesol



Les 25 élèves de CE2 plantent des graines de tournesol. Pour cela, ils utilisent des barquettes et

placent 1 graine dans chaque godet. Chaque élève s'occupe d'un tiers de barquette. **Combien les élèves ont-ils planté de graines ?**

Les graines de tournesol



Les 25 élèves de CE2 plantent des graines de tournesol. Pour cela, ils utilisent des barquettes et placent 1 graine dans

chaque godet. Chaque élève s'occupe d'un tiers de barquette. **Combien les élèves ont-ils planté de graines ?**

Les graines de tournesol



Les 25 élèves de CE2 plantent des graines de tournesol. Pour cela, ils utilisent des barquettes et placent 1 graine dans

chaque godet. Chaque élève s'occupe d'un tiers de barquette. **Combien les élèves ont-ils planté de graines ?**

Les pommes

Trois enfants cueillent des pommes en cherchant la plus lourde.

Les 3 pommes ensemble pèsent 1,9 kg.

Evan a trouvé une pomme de 650 g. Julie a trouvé une pomme qui pèse 0,12 kg de moins que celle de Evan.

Qui a gagné : Evan, Julie ou Amir ? Justifie ta réponse.

Les pommes

Trois enfants cueillent des pommes en cherchant la plus lourde.

Les 3 pommes ensemble pèsent 1,9 kg.

Evan a trouvé une pomme de 650 g. Julie a trouvé une pomme qui pèse 0,12 kg de moins que celle de Evan.

Qui a gagné : Evan, Julie ou Amir ? Justifie ta réponse.

Les pommes

Trois enfants cueillent des pommes en cherchant la plus lourde.

Les 3 pommes ensemble pèsent 1,9 kg.

Evan a trouvé une pomme de 650 g. Julie a trouvé une pomme qui pèse 0,12 kg de moins que celle de Evan.

Qui a gagné : Evan, Julie ou Amir ? Justifie ta réponse.

Les pommes

Trois enfants cueillent des pommes en cherchant la plus lourde.

Les 3 pommes ensemble pèsent 1,9 kg.

Evan a trouvé une pomme de 650 g. Julie a trouvé une pomme qui pèse 0,12 kg de moins que celle de Evan.

Qui a gagné : Evan, Julie ou Amir ? Justifie ta réponse.



Sonnenblumenkerne



Die 25 Drittklässler pflanzen Sonnenblumenkerne. Dazu verwenden sie Schalen und legen in jedes Töpfchen einen Samen. Jeder Schüler kümmert sich um ein Drittel der Schale.

Wie viele Samen haben die Schüler gepflanzt?

Sonnenblumenkerne



Die 25 Drittklässler pflanzen Sonnenblumenkerne. Dazu verwenden sie Schalen und legen in jedes Töpfchen einen Samen. Jeder Schüler kümmert sich um ein Drittel der Schale.

Wie viele Samen haben die Schüler gepflanzt?

Sonnenblumenkerne



Die 25 Drittklässler pflanzen Sonnenblumenkerne. Dazu verwenden sie Schalen und legen in jedes Töpfchen einen Samen. Jeder Schüler kümmert sich um ein Drittel der Schale.

Wie viele Samen haben die Schüler gepflanzt?

**Die Äpfel**

Drei Kinder haben Äpfel gepflückt und suchen jetzt den schwersten Apfel.

Die 3 Äpfel wiegen zusammen 1,9 kg.

Evan hat einen Apfel gefunden, der 650 g wiegt. Julie hat einen Apfel gefunden, der 0,12 kg weniger wiegt als Evans Apfel.

Wer hat gewonnen: Evan, Julie oder Amir? Begründe deine Antwort.

Die Äpfel

Drei Kinder haben Äpfel gepflückt und suchen jetzt den schwersten Apfel.

Die 3 Äpfel wiegen zusammen 1,9 kg.

Evan hat einen Apfel gefunden, der 650 g wiegt. Julie hat einen Apfel gefunden, der 0,12 kg weniger wiegt als Evans Apfel.

Wer hat gewonnen: Evan, Julie oder Amir? Begründe deine Antwort.

Die Äpfel

Drei Kinder haben Äpfel gepflückt und suchen jetzt den schwersten Apfel.

Die 3 Äpfel wiegen zusammen 1,9 kg.

Evan hat einen Apfel gefunden, der 650 g wiegt. Julie hat einen Apfel gefunden, der 0,12 kg weniger wiegt als Evans Apfel.

Wer hat gewonnen: Evan, Julie oder Amir? Begründe deine Antwort.

Die Äpfel

Drei Kinder haben Äpfel gepflückt und suchen jetzt den schwersten Apfel.

Die 3 Äpfel wiegen zusammen 1,9 kg.

Evan hat einen Apfel gefunden, der 650 g wiegt. Julie hat einen Apfel gefunden, der 0,12 kg weniger wiegt als Evans Apfel.

Wer hat gewonnen: Evan, Julie oder Amir? Begründe deine Antwort.



Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 500 €. 400 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 500 €. 400 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 500 €. 400 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 500 €. 400 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 500 €. 400 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 500 €. 400 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?



Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 100 €. 40 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 100 €. 40 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 100 €. 40 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 100 €. 40 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 100 €. 40 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?

Le voyage de classe

Pour financer un voyage, les élèves de CM2 vendent leurs tulipes. Ils ont besoin de récolter au total 100 €. 40 tulipes ont poussé.

A quel prix minimum doivent-ils vendre chaque tulipe pour atteindre cette somme ?



Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,25 ha. Léon a un champ qui mesure 5,4 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,05 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 131,5 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,25 ha. Léon a un champ qui mesure 5,4 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,05 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 131,5 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,25 ha. Léon a un champ qui mesure 5,4 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,05 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 131,5 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,25 ha. Léon a un champ qui mesure 5,4 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,05 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 131,5 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,25 ha. Léon a un champ qui mesure 5,4 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,05 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 131,5 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,25 ha. Léon a un champ qui mesure 5,4 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,05 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 131,5 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,7 ha. Léon a un champ qui mesure 5 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,5 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 133 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,7 ha. Léon a un champ qui mesure 5 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,5 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 133 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,7 ha. Léon a un champ qui mesure 5 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,5 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 133 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,7 ha. Léon a un champ qui mesure 5 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,5 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 133 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,7 ha. Léon a un champ qui mesure 5 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,5 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 133 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.

Les champs

4 vieux amis agriculteurs comparent l'aire de leur champ. Albert a un champ de 45,7 ha. Léon a un champ qui mesure 5 ha de moins que celui d'Albert, et Jules a un champ qui mesure 6,5 ha de plus que celui de Léon.

Marcel rigole, il a un champ de 133 ha et pense que l'aire de son champ est plus grande que celle des 3 autres réunis.

A-t-il raison ? Justifie.



**Le potager**

Un potager rectangulaire mesure 48 m^2 . Les mesures de ses côtés sont des nombres entiers.

Trouve toutes les possibilités pour les dimensions de ce potager.

Le potager

Un potager rectangulaire mesure 48 m^2 . Les mesures de ses côtés sont des nombres entiers.

Trouve toutes les possibilités pour les dimensions de ce potager.

Le potager

Un potager rectangulaire mesure 48 m^2 . Les mesures de ses côtés sont des nombres entiers.

Trouve toutes les possibilités pour les dimensions de ce potager.

Le potager

Un potager rectangulaire mesure 48 m^2 . Les mesures de ses côtés sont des nombres entiers.

Trouve toutes les possibilités pour les dimensions de ce potager.

Le potager

Un potager rectangulaire mesure 48 m^2 . Les mesures de ses côtés sont des nombres entiers.

Trouve toutes les possibilités pour les dimensions de ce potager.

Le potager

Un potager rectangulaire mesure 48 m^2 . Les mesures de ses côtés sont des nombres entiers.

Trouve toutes les possibilités pour les dimensions de ce potager.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.

