

**Les poules**

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
- 104
- 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
 - 104
 - 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
 - 104
 - 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
 - 104
 - 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
- 104
- 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
- 104
- 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
- 104
- 2 190
- 103

Les poules

La ferme du village nourrit ses poules avec des graines. Elle fait des portions de 145 g par jour pour chaque poule. Avec un sac de 15,1 kg de graines, combien de poules peuvent être nourries pendant 1 semaine ?

- 9
- 104
- 2 190
- 103



La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

La montagne, ça
vous gagne

Un groupe de 5
personnes part skier.
Ils dépensent au total
372 € pour les
forfaits.

Combien coute le
forfait pour chaque
personne ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Die Berge liegen
Ihnen zu Füßen !**

Eine Gruppe von 5 Personen möchte Ski fahren. Sie geben insgesamt 372 € für die Skipässe aus. Wie viel kostet der Skipass für jede Person ?

**Les baguettes**

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les baguettes

Martin achète 5
baguettes pour 6,50 €.
Kim achète 3
baguettes pour 3,90 €.
Combien Sarah va-t-
elle payer 18
baguettes ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

Les dictionnaires

Une pile de 9 dictionnaires identiques pèse 22,5kg.

Quelle est la masse de 3 dictionnaires ?

Quelle est la masse de 36 dictionnaires ?

**Die Wörterbücher**

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Die Wörterbücher

Ein Stapel von 9
identischen
Wörterbüchern wiegt
22,5 kg.
Wie schwer sind 3
Wörterbücher ?
Wie schwer sind 36
Wörterbücher ?

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 8

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Carnaval

Pour Carnaval, Inès et ses camarades mangent 24 bonbons. Ces 24 bonbons représentent les trois quarts du paquet complet.

Combien y avait-il de bonbons dans le paquet complet ?

- 48
- 36
- 32
- 18



Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18

Karneval

An Karneval essen Ines und ihre Freunde 24 Bonbons. Diese 24 Bonbons entsprechen drei Vierteln der vollen Packung.

Wie viele Bonbons waren in der vollen Packung ?

- 48
- 36
- 32
- 18



Recette du pain

Pour faire son pain, un boulanger utilise de la farine, de l'eau, de la levure et du sel.

Complète le tableau ci-joint.

Ingrédients	Pour 25 baguettes	Pour 5 baguettes	Pour 30 baguettes	Pour baguettes
Farine	6,250 kg			100 kg
Eau	4 L			64 L
Levure	0,125 kg			2 kg
Sel	0,100 kg			1,6 kg

Recette du pain

Pour faire son pain, un boulanger utilise de la farine, de l'eau, de la levure et du sel.

Complète le tableau ci-joint.

Ingrédients	Pour 25 baguettes	Pour 5 baguettes	Pour 30 baguettes	Pour baguettes
Farine	6,250 kg			100 kg
Eau	4 L			64 L
Levure	0,125 kg			2 kg
Sel	0,100 kg			1,6 kg

Recette du pain

Pour faire son pain, un boulanger utilise de la farine, de l'eau, de la levure et du sel.

Complète le tableau ci-joint.

Ingrédients	Pour 25 baguettes	Pour 5 baguettes	Pour 30 baguettes	Pour baguettes
Farine	6,250 kg			100 kg
Eau	4 L			64 L
Levure	0,125 kg			2 kg
Sel	0,100 kg			1,6 kg

Recette du pain

Pour faire son pain, un boulanger utilise de la farine, de l'eau, de la levure et du sel.

Complète le tableau ci-joint.

Ingrédients	Pour 25 baguettes	Pour 5 baguettes	Pour 30 baguettes	Pour baguettes
Farine	6,250 kg			100 kg
Eau	4 L			64 L
Levure	0,125 kg			2 kg
Sel	0,100 kg			1,6 kg



Das Brotrezept

Um Weizenbrot zu backen, verwendet ein Bäcker Mehl, Wasser, Hefe und Salz.

Fülle die Tabelle aus.

Zutaten	Für 25 Weizen-brote	Für 5 Weizen- brote	Für 30 Weizen- brote	Für ... Weizen- brote
Mehl	6,250 kg			100 kg
Wasser	4 L			64 L
Hefe	0,125 kg			2 kg
Salz	0,100 kg			1,6 kg

Das Brotrezept

Um Weizenbrot zu backen, verwendet ein Bäcker Mehl, Wasser, Hefe und Salz.

Fülle die Tabelle aus.

Zutaten	Für 25 Weizen-brote	Für 5 Weizen- brote	Für 30 Weizen- brote	Für ... Weizen- brote
Mehl	6,250 kg			100 kg
Wasser	4 L			64 L
Hefe	0,125 kg			2 kg
Salz	0,100 kg			1,6 kg

Das Brotrezept

Um Weizenbrot zu backen, verwendet ein Bäcker Mehl, Wasser, Hefe und Salz.

Fülle die Tabelle aus.

Zutaten	Für 25 Weizen-brote	Für 5 Weizen- brote	Für 30 Weizen- brote	Für ... Weizen- brote
Mehl	6,250 kg			100 kg
Wasser	4 L			64 L
Hefe	0,125 kg			2 kg
Salz	0,100 kg			1,6 kg

Das Brotrezept

Um Weizenbrot zu backen, verwendet ein Bäcker Mehl, Wasser, Hefe und Salz.

Fülle die Tabelle aus.

Zutaten	Für 25 Weizen-brote	Für 5 Weizen- brote	Für 30 Weizen- brote	Für ... Weizen- brote
Mehl	6,250 kg			100 kg
Wasser	4 L			64 L
Hefe	0,125 kg			2 kg
Salz	0,100 kg			1,6 kg

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 1200 billets sont en vente à 15€ l'unité.
Trois quarts des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Concert

Pour un concert, 800 billets sont en vente à 12€ l'unité. Un quart des billets sont vendus : Quelle somme d'argent représente cette vente ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,6 t de fourrage pour 400 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 100 herbivores ? Et pour 500 herbivores ?

**Les herbivores**

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

Les herbivores

Pour nourrir les herbivores d'un zoo, les soigneurs utilisent 1,2 t de fourrage pour 200 animaux. Combien faudra-t-il de fourrage pour nourrir 400 herbivores ? Et pour 100 herbivores ?

**Bonus n°1 : Les rectangles**

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.

Bonus n°1 : Les rectangles

Un rectangle a ses côtés qui ont pour longueur des nombres entiers de centimètres. Son aire est de 100 cm².
Trouve toutes les dimensions possibles pour ce rectangle.