

Semaine 4 Jour 1

Le chemin de l'école

Lucas doit parcourir 840 mètres pour aller de chez lui à l'école. La distance que doit parcourir Sofia est le double de celle de Lucas.

Quelle est la distance parcourue par Sofia ?

Le chemin de l'école

Lucas doit parcourir 840 mètres pour aller de chez lui à l'école. La distance que doit parcourir Sofia est le double de celle de Lucas.

Quelle est la distance parcourue par Sofia ?

Le chemin de l'école

Lucas doit parcourir 840 mètres pour aller de chez lui à l'école. La distance que doit parcourir Sofia est le double de celle de Lucas.

Quelle est la distance parcourue par Sofia ?

La bute

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

Ils ont donc acheté 10 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Quelle surface pourront-ils fleurir ?

La bute

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

Ils ont donc acheté 10 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Quelle surface pourront-ils fleurir ?

La bute

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

Ils ont donc acheté 10 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Quelle surface pourront-ils fleurir ?

Les fraises

M. FRUIT achète 5 barquettes de fraises. Il dépense 27,50€.

Quel est le prix d'une barquette de fraises ?

Les fraises

M. FRUIT achète 5 barquettes de fraises. Il dépense 27,50€.

Quel est le prix d'une barquette de fraises ?

Les fraises

M. FRUIT achète 5 barquettes de fraises. Il dépense 27,50€.

Quel est le prix d'une barquette de fraises ?

Variations

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Le goûter 2

Pour le goûter, Sarah achète 5 bouteilles de jus de fruits. La contenance de chaque bouteille est de 1,5L.

Quelle quantité de jus de fruits a-t-elle acheté?



Le goûter.
Pour le goûter, Sarah achète 5 paquets de gâteaux. Le prix unitaire d'un paquet est de 1,50€.
Combien dépense-t-elle d'argent ?



Le chantier

Un camion charge du sable sur un chantier. Il peut charger 1 tonne et demie à chaque voyage. Au bout d'une heure, il a effectué 5 voyages.

Quelle masse de sable a-t-il transporté durant cette heure ?



Variations

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Le goûter 2

Pour le goûter, Sarah achète 5 bouteilles de jus de fruits. La contenance de chaque bouteille est de 1,5L.

Quelle quantité de jus de fruits a-t-elle acheté?



Le goûter.
Pour le goûter, Sarah achète 5 paquets de gâteaux. Le prix unitaire d'un paquet est de 1,50€.
Combien dépense-t-elle d'argent ?



Le chantier

Un camion charge du sable sur un chantier. Il peut charger 1 tonne et demie à chaque voyage. Au bout d'une heure, il a effectué 5 voyages.

Quelle masse de sable a-t-il transporté durant cette heure ?



Variations

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Le goûter 2

Pour le goûter, Sarah achète 5 bouteilles de jus de fruits. La contenance de chaque bouteille est de 1,5L.

Quelle quantité de jus de fruits a-t-elle acheté?



Le goûter.
Pour le goûter, Sarah achète 5 paquets de gâteaux. Le prix unitaire d'un paquet est de 1,50€.
Combien dépense-t-elle d'argent ?



Le chantier

Un camion charge du sable sur un chantier. Il peut charger 1 tonne et demie à chaque voyage. Au bout d'une heure, il a effectué 5 voyages.

Quelle masse de sable a-t-il transporté durant cette heure ?



Variations 2

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Equipements de classe.



Pour équiper la classe, la mairie voudrait acheter de nouvelles tables à 75€ l'unité. Elle demande un devis pour 5 tables.

A combien va s'élever le montant du devis ?

LIKES :

Max a posté une nouvelle vidéo. A midi, il a déjà 75 likes. A 19h, il en a 5 fois plus.

Combien de likes a-t-il à 19h ?

Voyage scolaire



Pour la fin d'année, le directeur souhaite organiser un voyage scolaire d'une durée de 5 jours. Le prix d'une journée est de 75€ par élève.

Quel serait le montant total du séjour pour un élève ?

Variations 2

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Equipements de classe.



Pour équiper la classe, la mairie voudrait acheter de nouvelles tables à 75€ l'unité. Elle demande un devis pour 5 tables.

A combien va s'élever le montant du devis ?

LIKES :

Max a posté une nouvelle vidéo. A midi, il a déjà 75 likes. A 19h, il en a 5 fois plus.

Combien de likes a-t-il à 19h ?

Voyage scolaire



Pour la fin d'année, le directeur souhaite organiser un voyage scolaire d'une durée de 5 jours. Le prix d'une journée est de 75€ par élève.

Quel serait le montant total du séjour pour un élève ?

Variations 2

1. Je lis les 3 énoncés ci-dessous.
2. Je choisis un des 3 problèmes et je le résous.
3. Je résous les 2 autres.

Equipements de classe.



Pour équiper la classe, la mairie voudrait acheter de nouvelles tables à 75€ l'unité. Elle demande un devis pour 5 tables.

A combien va s'élever le montant du devis ?

LIKES :

Max a posté une nouvelle vidéo. A midi, il a déjà 75 likes. A 19h, il en a 5 fois plus.

Combien de likes a-t-il à 19h ?

Voyage scolaire



Pour la fin d'année, le directeur souhaite organiser un voyage scolaire d'une durée de 5 jours. Le prix d'une journée est de 75€ par élève.

Quel serait le montant total du séjour pour un élève ?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?

LA BUTE

Pour améliorer le cadre de vie autour de l'école, les enseignants ont décidé de fleurir la bute.

La bute est large de 34 mètres et haute de 3,50 mètres. Ils ont donc acheté 7 sachets de graines de fleurs. Chaque paquet permet de semer une surface de 15 m².

Auront-ils suffisamment de graines pour fleurir toute la bute? Pourquoi?