

L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



L'animalerie

1

Julie va dans une animalerie et achète un chien à 300€. Elle achète aussi 3 paquets de 10kg pour chien à 5€ pièce.

Combien a-t-elle acheté de kilos de croquettes ?

Combien va-t-elle payer en tout ?



Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

Le collier

Pour faire un collier, Anne utilise 5 perles vertes, 8 perles rouges et 3 perles noires.



Combien de perles de chaque sorte utilisera-t-elle pour faire 6 colliers ?

Combien de perles utilisera-t-elle en tout ?

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

A l'école

Dans une classe il y a 25 élèves. Chaque jour la maîtresse distribue 4 feuilles à chaque élève.



Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la journée ?

Combien a-t-elle distribué de feuilles dans la semaine ?

(4 jours)

Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?



Le train

Le train est constitué de 3 wagons et la locomotive. Dans chaque wagon il y a 31 personnes. Dans la locomotive, il y a 2 personnes.

Combien y a-t-il de personnes dans les wagons ?

Combien y a-t-il de personnes dans le train ?

