Pas de problème pour molin





Trouver la question

1

Quelle est la longueur de la cour de récréation ?

Relie chaque début de problème à sa (ou ses) question(s).

Problème 1 :

Mme Lebon a acheté 24 livres valant 7 € chacun.

Problème 2:

Un train est composé de 8 wagons de 68 places chacun.

Problème 3:

Le fleuriste a vendu 12 bouquets de fleurs contenant chacun 6 fleurs.

Combien de passagers peuvent prendre ce train ?

Combien de fleurs le fleuriste a-t-il vendues ?

Combien a-t-elle payé ?

Problème 4:

À l'école Georges Brassens, il y a 10 classes. Chaque classe compte 25 élèves. Tous les élèves mangent à la cantine. Combien d'élèves mangent à la cantine ?

Combien y a-t-il de filles dans l'école ?

Calcule le nombre d'élèves qu'il y a dans l'école.



CORRECTION

Trouver la question

1

Quelle est la longueur de la cour de récréation ?

Relie chaque début de problème à sa (ou ses) question(s).

Problème 1 :

Mme Lebon a acheté 24 livres valant 7 € chacun.

Problème 2:

Un train est composé de 8 wagons de 68 places chacun.

Problème 3:

Le fleuriste a vendu 12 bouquets de fleurs contenant chacun 6 fleurs.

Combien de passagers peuvent prendre ce train ?

Combien de fleurs le fleuriste a-t-il vendues ?

Combien a-t-elle payé ?

Problème 4:

À l'école Georges Brassens, il y a 10 classes. Chaque classe compte 25 élèves. Tous les élèves mangent à la cantine. Combien d'élèves mangent à la cantine ?

Combien y a-t-il de filles dans l'école ?

Calcule le nombre d'élèves qu'il y a dans l'école.



Écrire une question

Termine les énoncés des problèmes en rédigeant la question qui lui manque.

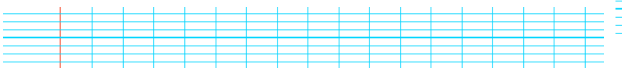
2

Problème 1

Ma bibliothèque a 8 étagères. Chaque étagère peut contenir 16 livres.

Problème 3

Je dois payer 18 €. Je donne un billet de 20 € à la caissière.

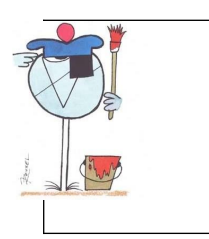


Problème 2

Un bonbon coûte 1 euro. J'en achète 4.

Problème 4

Dans ma ville, il y a 3 860 habitants dont 1 400 sont de sexe masculin.



CORRECTION

Écrire une question

Termine les énoncés des problèmes en rédigeant la question qui lui manque.

2

Problème 1

Ma bibliothèque a 8 étagères. Chaque étagère peut contenir 16 livres.

Combien ma bibliothèque peut-elle contenir de livres en tout?

Problème 2

Un bonbon coûte 1 euro. J'en achète 4.

Combien vais-je payer en tout?

Problème 3

Je dois payer 18 €. Je donne un billet de 20 € à la caissière.

Combien d'euros la caissière va-t-elle me rendre?

Problème 4

Dans ma ville, il y a 3 860 habitants dont 1 400 sont de sexe masculin.

Combien y a-t-il d'habitants de sexe féminin dans ma ville?