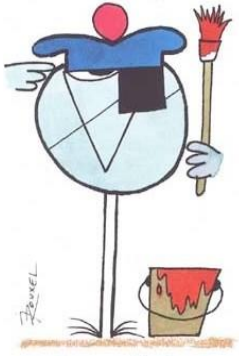


Pas de problème pour moi...





Trouver la question

1

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 ?

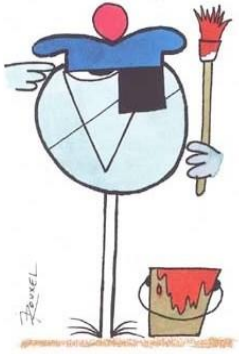
- Problème 4 :**
À l'école Georges Brassens, il y a 10 classes. Chaque classe compte 25 élèves. Tous les élèves mangent à la cantine.

Quelle est la longueur de la cour de récréation ?

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

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 ?

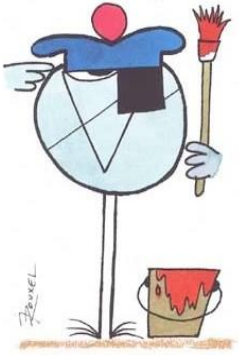
Problème 4:
À l'école Georges Brassens, il y a 10 classes. Chaque classe compte 25 élèves. Tous les élèves mangent à la cantine.

Quelle est la longueur de la cour de récréation ?

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.

Four-line grid for writing the question for Problem 1.

Problème 2

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

Four-line grid for writing the question for Problem 2.

Problème 3

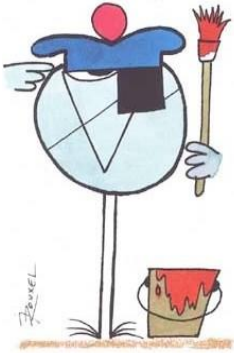
Je dois payer 18 €. Je donne un billet de 20 € à la caissière.

Four-line grid for writing the question for Problem 3.

Problème 4

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

Four-line grid for writing the question for Problem 4.



CORRECTION

2

Écrire une question

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

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?