

Les problèmes et la division
AUTOCORRECTION Niveau 1



Problème 1

OL : 52/3

OC :

Chaque enfant reçoit 17 cartes et il en reste une.

Problème 2

OL : 1407/7

OC :

Une journée coûte 201€.

Problème 3

OL : 624/6

OC :

Chaque mensualité est de 104€.

Problème 4

OL : 725/5

OC :

Chaque mensualité est de 145€.

Problème 5

OL : 168/8

OC :

Il y a 21 tables occupées.

Les problèmes et la division
AUTOCORRECTION Niveau 1



Problème 1

OL : 52/3

OC :

Chaque enfant reçoit 17 cartes et il en reste une.

Problème 2

OL : 1407/7

OC :

Une journée coûte 201€.

Problème 3

OL : 624/6

OC :

Chaque mensualité est de 104€.

Problème 4

OL : 725/5

OC :

Chaque mensualité est de 145€.

Problème 5

OL : 168/8

OC :

Il y a 21 tables occupées.

Les problèmes et la division
AUTOCORRECTION Niveau 1



Problème 1

OL : 52/3

OC :

Chaque enfant reçoit 17 cartes et il en reste une.

Problème 2

OL : 1407/7

OC :

Une journée coûte 201€.

Problème 3

OL : 624/6

OC :

Chaque mensualité est de 104€.

Problème 4

OL : 725/5

OC :

Chaque mensualité est de 145€.

Problème 5

OL : 168/8

OC :

Il y a 21 tables occupées.

Les problèmes et la division *AUTOCORRECTION Niveau 2*

Résous le problème, suis bien les étapes.

Monsieur Jacquot, le grand chocolatier, a préparé 240 petits chocolats fourrés.

Il voudrait placer le même nombre de chocolats dans 8 boîtes .

- Combien devra-t-il placer de chocolats dans chaque boîte ?

$$240/8 = 30$$

Il devra placer 30 chocolats dans chaque boîte.

Malheureusement, en les manipulant, il en écrase 24.

- Combien de chocolats lui reste-t-il à placer ?

$$240-24 = 216 \quad \text{Il lui reste 216 chocolats à placer.}$$

S'il les répartit dans ses 8 boîtes, combien devra-t-il maintenant en placer dans chaque boîte ?

$$216/8 = 27$$

Il devra placer 27 chocolats dans chaque boîte.

Les problèmes et la division *AUTOCORRECTION Niveau 2*

Résous le problème, suis bien les étapes.

Monsieur Jacquot, le grand chocolatier, a préparé 240 petits chocolats fourrés.

Il voudrait placer le même nombre de chocolats dans 8 boîtes .

- Combien devra-t-il placer de chocolats dans chaque boîte ?

$$240/8 = 30$$

Il devra placer 30 chocolats dans chaque boîte.

Malheureusement, en les manipulant, il en écrase 24.

- Combien de chocolats lui reste-t-il à placer ?

$$240-24 = 216 \quad \text{Il lui reste 216 chocolats à placer.}$$

S'il les répartit dans ses 8 boîtes, combien devra-t-il maintenant en placer dans chaque boîte ?

$$216/8 = 27$$

Il devra placer 27 chocolats dans chaque boîte.

Les problèmes et la division *AUTOCORRECTION Niveau 2*

Résous le problème, suis bien les étapes.

Monsieur Jacquot, le grand chocolatier, a préparé 240 petits chocolats fourrés.

Il voudrait placer le même nombre de chocolats dans 8 boîtes .

- Combien devra-t-il placer de chocolats dans chaque boîte ?

$$240/8 = 30$$

Il devra placer 30 chocolats dans chaque boîte.

Malheureusement, en les manipulant, il en écrase 24.

- Combien de chocolats lui reste-t-il à placer ?

$$240-24 = 216 \quad \text{Il lui reste 216 chocolats à placer.}$$

S'il les répartit dans ses 8 boîtes, combien devra-t-il maintenant en placer dans chaque boîte ?

$$216/8 = 27$$

Il devra placer 27 chocolats dans chaque boîte.

Les problèmes et la division *AUTOCORRECTION Niveau 2*

Résous le problème, suis bien les étapes.

Monsieur Jacquot, le grand chocolatier, a préparé 240 petits chocolats fourrés.

Il voudrait placer le même nombre de chocolats dans 8 boîtes .

- Combien devra-t-il placer de chocolats dans chaque boîte ?

$$240/8 = 30$$

Il devra placer 30 chocolats dans chaque boîte.

Malheureusement, en les manipulant, il en écrase 24.

- Combien de chocolats lui reste-t-il à placer ?

$$240-24 = 216 \quad \text{Il lui reste 216 chocolats à placer.}$$

S'il les répartit dans ses 8 boîtes, combien devra-t-il maintenant en placer dans chaque boîte ?

$$216/8 = 27$$

Il devra placer 27 chocolats dans chaque boîte.

Les problèmes et la division *AUTOCORRECTION Niveau 2*

Résous le problème, suis bien les étapes.

Monsieur Jacquot, le grand chocolatier, a préparé 240 petits chocolats fourrés.

Il voudrait placer le même nombre de chocolats dans 8 boîtes .

- Combien devra-t-il placer de chocolats dans chaque boîte ?

$$240/8 = 30$$

Il devra placer 30 chocolats dans chaque boîte.

Malheureusement, en les manipulant, il en écrase 24.

- Combien de chocolats lui reste-t-il à placer ?

$$240-24 = 216 \quad \text{Il lui reste 216 chocolats à placer.}$$

S'il les répartit dans ses 8 boîtes, combien devra-t-il maintenant en placer dans chaque boîte ?

$$216/8 = 27$$

Il devra placer 27 chocolats dans chaque boîte.

Les problèmes et la division *AUTOCORRECTION Niveau 2*

Résous le problème, suis bien les étapes.

Monsieur Jacquot, le grand chocolatier, a préparé 240 petits chocolats fourrés.

Il voudrait placer le même nombre de chocolats dans 8 boîtes .

- Combien devra-t-il placer de chocolats dans chaque boîte ?

$$240/8 = 30$$

Il devra placer 30 chocolats dans chaque boîte.

Malheureusement, en les manipulant, il en écrase 24.

- Combien de chocolats lui reste-t-il à placer ?

$$240-24 = 216 \quad \text{Il lui reste 216 chocolats à placer.}$$

S'il les répartit dans ses 8 boîtes, combien devra-t-il maintenant en placer dans chaque boîte ?

$$216/8 = 27$$

Il devra placer 27 chocolats dans chaque boîte.