


Problème A

Line a fabriqué 3 colliers avec 20 perles chacun.
Combien de perles Line a-t-elle utilisées?


Problème B

Le cuisinier a acheté 6 paquets de 2 cuisses de poulet.
Combien de cuisses de poulet le cuisinier a-t-il achetées?



Problème C

Dans la salle de réunion, il y a 4 rangées de 10 chaises.
Combien de personnes peuvent s'asseoir?



Problème D

Dans un restaurant, il y a 8 tables de 5 places.
Combien de clients ce restaurant peut-il accueillir?



Résoudre des problèmes (10)

Dans un restaurant, il y a 8 tables de 5 places.
Combien de clients ce restaurant peut-il accueillir?

Je peux faire un schéma.



Je calcule.

- J'additionne 8 fois le nombre 5 :

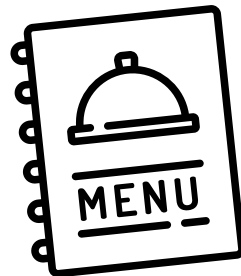
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

OU

- Je fais une multiplication:

$$8 \times 5 = 40$$

Je dis «8 fois 5 égale 40».



Je réponds.

Ce restaurant
peut accueillir 40 clients.

Résoudre des problèmes (10)

Dans un restaurant, il y a 8 tables de 5 places.
Combien de clients ce restaurant peut-il accueillir?

Je peux faire un schéma.



Je calcule.

- J'additionne 8 fois le nombre 5 :

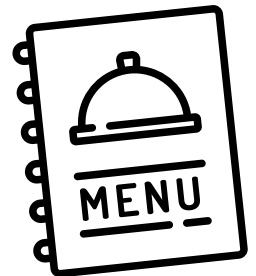
$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

OU

- Je fais une multiplication:

$$8 \times 5 = 40$$

Je dis «8 fois 5 égale 40».



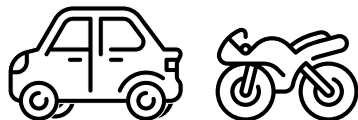
Je réponds.

Ce restaurant
peut accueillir 40 clients.

Résoudre des problèmes (11)

Lucas a trouvé 5 voitures et 3 motos qui n'ont plus de roues.
Combien doit-il acheter de roues pour les remettre en état?

Je résous le problème en 3 étapes.



1^{re} étape

Je cherche le nombre de roues pour les voitures.

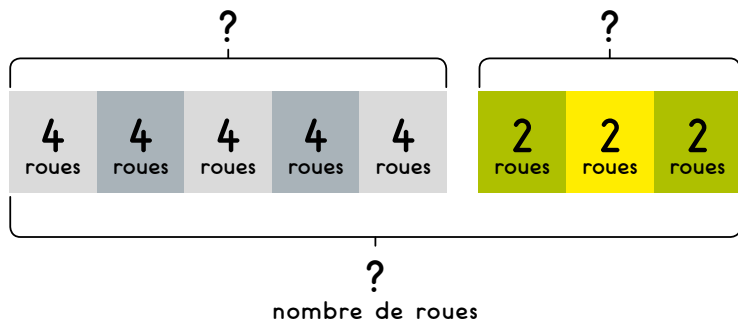
2^e étape

Je cherche le nombre de roues pour les motos.

3^e étape

Je cherche le nombre de roues qu'il faut en tout.

Je peux faire un schéma.



Je calcule.

$$(5 \times 4) + (3 \times 2) = 20 + 6 = 26$$

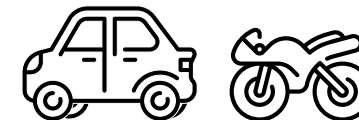
Je réponds.

Lucas doit acheter 26 roues.

Résoudre des problèmes (11)

Lucas a trouvé 5 voitures et 3 motos qui n'ont plus de roues.
Combien doit-il acheter de roues pour les remettre en état?

Je résous le problème en 3 étapes.



1^{re} étape

Je cherche le nombre de roues pour les voitures.

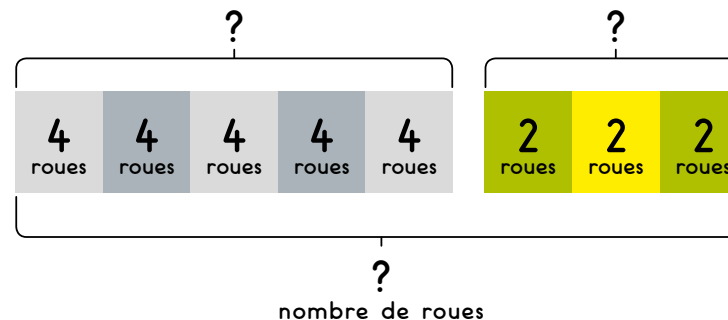
2^e étape

Je cherche le nombre de roues pour les motos.

3^e étape

Je cherche le nombre de roues qu'il faut en tout.

Je peux faire un schéma.



Je calcule.

$$(5 \times 4) + (3 \times 2) = 20 + 6 = 26$$

Je réponds.

Lucas doit acheter 26 roues.