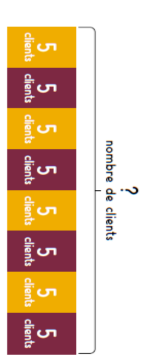
## Résolution de problèmes 5 : Résoudre des problèmes en 2 étapes : addition et multiplication.

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

## Je peux faire un schéma



Je calcule

J'additionne 8 fois le nombre 5 :

Je fais une multiplication:

$$8x5 = 40$$

Je dis «8 fois 5 égale 40»

Je réponds



Je calcule

Combien doit-il acheter de roues pour les remettre en état?

Lucas a trouvé 5 voitures et 3 motos qui n'ont plus de roues

Je résous le problème en 3 étapes.







1™ étape

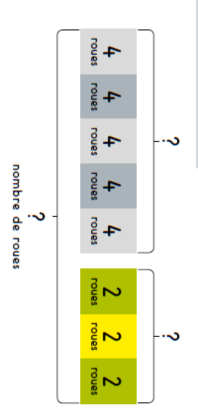
Je cherche le nombre de roues pour les voitures.

2º étape

Je cherche le nombre de roues pour les motos.

3° étape Je cherche le nombre de roues qu'il faut en tout.

Je peux faire un schéma.



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

Lucas doit acheter 26 roues.

peut accueillir 40 clients. Ce restaurant Je réponds.