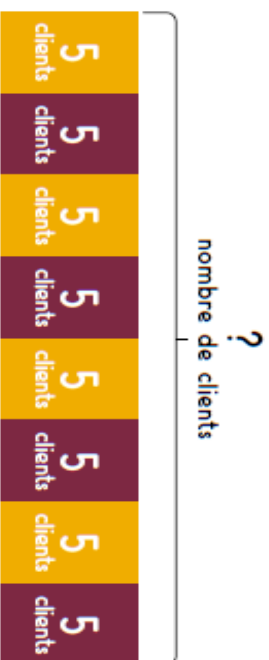


**Résolution de problèmes 5 : Résoudre des problèmes en 2 étapes :  
addition et multiplication.**

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 :

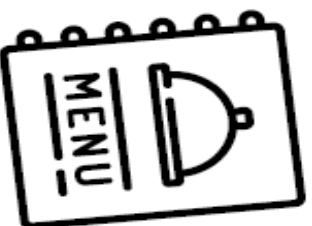
$$8 \times 5 = 40$$

Je dis « 8 fois 5 égale 40 ».

Je réponds.

Ce restaurant

peut accueillir 40 clients.



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<sup>re</sup> étape**

Je cherche le nombre de roues pour les voitures.

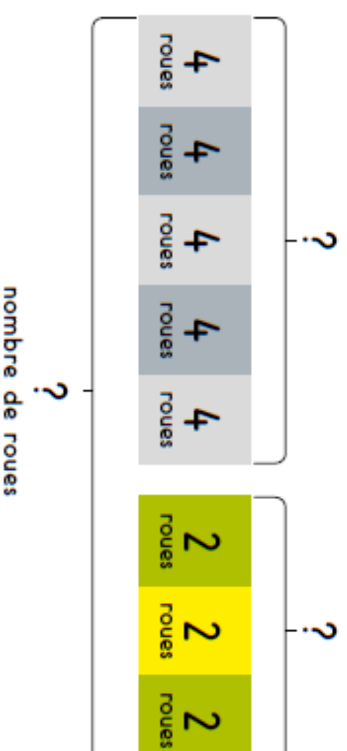
**2<sup>e</sup> étape**

Je cherche le nombre de roues pour les motos.

**3<sup>e</sup> 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.