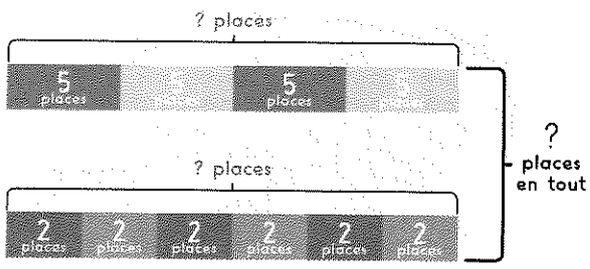


3 Résous le problème en t'aidant du schéma si nécessaire.

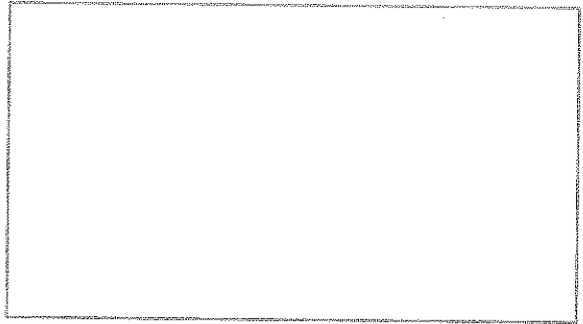
Dans un restaurant, il y a 4 tables de 5 places et 6 tables de 2 places.

Combien de clients ce restaurant peut-il recevoir?

Aide-toi du schéma.



Je cherche.



Je réponds.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4 Résous le problème dans ton cahier.

Dans un restaurant, il y a 7 tables de 5 places.

Combien de clients ce restaurant peut-il accueillir?

5 Résous le problème dans ton cahier.

Lucie avait 50 perles. Elle a fabriqué 9 colliers de 5 perles.

Combien de perles reste-t-il à Lucie?

6 Résous le problème dans ton cahier.

Un cuisinier a acheté 5 boîtes de 10 œufs et 2 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs le cuisinier a-t-il achetés?

7 Résous le problème dans ton cahier.

Lilou veut fabriquer 4 colliers de 20 perles et 1 collier de 13 perles.

Combien de perles Lilou doit-elle acheter?

Reproduis les figures.

