

## À ton tour

Utilise des jetons si cela t'aide. Montre ton travail.

1. Quarante-deux élèves veulent jouer au volley-ball.  
Il y a 6 joueurs dans une équipe.  
Combien d'équipes peut-il y avoir ?
2. Il doit y avoir une bouteille d'eau par joueur qui participe au tournoi.  
Il y a 8 équipes. Chaque équipe est formée de 6 joueurs.  
Combien de bouteilles d'eau faut-il ?
3. Écris un problème qui correspond à chacune des situations suivantes.  
Résous ensuite le problème.
  - a) Il y a 24 bouteilles d'eau pour 4 équipes.
  - b) Il y a 8 équipes de 9 joueurs.
4. L'entraîneuse a entre 40 et 50 rubans pour la compétition d'athlétisme.  
Elle a un nombre égal de rubans pour chacune des 6 épreuves.  
Il reste 5 rubans.  
Combien de rubans peut-il y avoir pour chaque épreuve ?
5. Trente-cinq élèves se sont inscrits pour jouer au hockey.  
Sept équipes peuvent participer au tournoi.  
Chaque équipe doit être formée de 6 joueurs.  
Y a-t-il assez de joueurs pour former 7 équipes ? Comment le sais-tu ?



6. Utilise les données de ce tableau.  
Écris 3 problèmes que tu peux résoudre à l'aide d'une multiplication ou d'une division.  
Résous chaque problème.

Sport	Personnes dans une équipe
Baseball	9
Basket-ball	5
Hockey	6

7. Écris un problème que tu peux résoudre en calculant  $9 \times 5$ .

## Réfléchis

Comment choisis-tu une stratégie pour résoudre un problème ?  
Quelle stratégie utilises-tu souvent ? Explique.