

Pour chaque problème, tu dois choisir la bonne question.

1. Dix enfants se partagent équitablement 75 bonbons.

- Combien y a-t-il de bonbons en tout ?
- Combien y a-t-il d'enfants ?
- Combien y aura-t-il de bonbons pour chaque enfant ?

2. Des enfants se partagent équitablement 54 bonbons. Chacun a 9 bonbons.

- Combien y a-t-il de bonbons en tout ?
- Combien y a-t-il d'enfants ?
- Combien y a-t-il de bonbons pour chaque enfant ?

3. Sept enfants se sont partagé des bonbons. Chaque enfant en a eu 2.

- Combien y a-t-il de bonbons en tout ?
- Combien y a-t-il d'enfants ?
- Combien y a-t-il de bonbons pour chaque enfant ?

4. Le maître doit faire 5 équipes avec les 20 élèves de la classe.

- Combien y a-t-il d'élèves en tout ?
- Combien y a-t-il d'élèves dans chaque équipe ?
- Combien y a-t-il d'équipes ?

5. Avec les 24 élèves de la classe, le maître doit faire des groupes de 3.

- Combien y a-t-il d'élèves en tout ?
- Combien y a-t-il d'élèves dans chaque groupe ?
- Combien y a-t-il de groupes ?

6. Avec tous les élèves de la classe, le maître a fait 6 équipes de trois.

- Combien y a-t-il d'élèves en tout ?
- Combien y a-t-il d'élèves dans chaque équipe ?
- Combien y a-t-il d'équipes ?

7. Dans une usine de bonbons, on met 34 bonbons dans un sachet. Elle produit 500 bonbons par minute.

- Combien l'usine produit-elle de bonbons en une minute ?
- Combien de sachets sont remplis en une minute ?
- Combien y a-t-il de bonbons dans un sachet ?

8. Dans une usine de bonbons, on vient de produire 800 bonbons et on a pu remplir 8 sachets.

- Combien l'usine produit-elle de bonbons en une minute ?
- Combien de sachets sont remplis en une minute ?
- Combien y a-t-il de bonbons dans un sachet ?

9. Dans une usine de bonbons, on peut produire 25 sachets de 35 bonbons en une minute.

- Combien l'usine produit-elle de bonbons en une minute ?
- Combien de sachets sont remplis en une minute ?
- Combien y a-t-il de bonbons dans un sachet ?