



Résoudre chaque problème. Assurez-vous d'écrire votre réponse sous forme de fraction.

- 1) Luca avait 11 kilogrammes de bonbons. S'il voulait diviser les bonbons en 4 sacs, combien devrait-il y avoir dans chaque sac ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Une enseignante avait 25 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 7 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 3) Un magasin avait 31 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 6 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Federico souhaitait collecter 13 livres de canettes en 2 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Luigi avait collecté 38 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 8 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Au centre-ville, 3 artistes peignaient une fresque de 17 pieds de long. S'ils divisent la toile de manière égale, combien chaque artiste pourra-t-il peindre ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 7) Un magasin de couvertures avait 19 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 2 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Une équipe de course de relais comptait 7 membres. Au total, ils ont parcouru 30 milles, chaque membre parcourant la même distance. Quelle distance chaque membre a-t-il dû parcourir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 31 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Alessandra avait 36 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 8 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 8 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème. Assurez-vous d'écrire votre réponse sous forme de fraction.

- 1) Luca avait 11 kilogrammes de bonbons. S'il voulait diviser les bonbons en 4 sacs, combien devrait-il y avoir dans chaque sac ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Une enseignante avait 25 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 7 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 3) Un magasin avait 31 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 6 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Federico souhaitait collecter 13 livres de canettes en 2 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Luigi avait collecté 38 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 8 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Au centre-ville, 3 artistes peignaient une fresque de 17 pieds de long. S'ils divisent la toile de manière égale, combien chaque artiste pourra-t-il peindre ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 7) Un magasin de couvertures avait 19 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 2 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Une équipe de course de relais comptait 7 membres. Au total, ils ont parcouru 30 milles, chaque membre parcourant la même distance. Quelle distance chaque membre a-t-il dû parcourir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 31 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Alessandra avait 36 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 8 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 8 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

**Réponses**

1.  $2\frac{3}{4}$     2    3
2.  $3\frac{4}{7}$     3    4
3.  $5\frac{1}{6}$     5    6
4.  $6\frac{1}{2}$     6    7
5.  $4\frac{6}{8}$     4    5
6.  $5\frac{2}{3}$     5    6
7.  $9\frac{1}{2}$     9    10
8.  $4\frac{2}{7}$     4    5
9.  $6\frac{1}{5}$     6    7
10.  $4\frac{4}{8}$     4    5