



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