



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

- 1) Un restaurant disposait de 9 jours pour vendre 19 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Une équipe de course de relais comptait 6 membres. Au total, ils ont parcouru 34 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 ?
- 3) Un restaurant de restauration rapide avait 87 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 8 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Un magasin de jouets avait 8 boîtes pesant au total 55 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Un magasin avait 9 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 4 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un confiseur avait un morceau de tire de 13 pouces de long. S'il le coupait en 2 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 29 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 8 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Une enseignante avait 58 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 6 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 75 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 8 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un magasin de couvertures avait 54 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 7 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? 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) Un restaurant disposait de 9 jours pour vendre 19 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Une équipe de course de relais comptait 6 membres. Au total, ils ont parcouru 34 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 ?
- 3) Un restaurant de restauration rapide avait 87 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 8 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Un magasin de jouets avait 8 boîtes pesant au total 55 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Un magasin avait 9 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 4 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un confiseur avait un morceau de tire de 13 pouces de long. S'il le coupait en 2 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 29 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 8 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Une enseignante avait 58 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 6 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 75 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 8 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un magasin de couvertures avait 54 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 7 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

1. $2\frac{1}{9}$ **2** **3**
2. $5\frac{4}{6}$ **5** **6**
3. $10\frac{7}{8}$ **10** **11**
4. $6\frac{7}{8}$ **6** **7**
5. $2\frac{1}{4}$ **2** **3**
6. $6\frac{1}{2}$ **6** **7**
7. $3\frac{5}{8}$ **3** **4**
8. $9\frac{4}{6}$ **9** **10**
9. $9\frac{3}{8}$ **9** **10**
10. $7\frac{5}{7}$ **7** **8**