



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

Réponses

- 1) Un magasin avait 33 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 ?
- 2) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 38 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 9 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Franco souhaitait collecter 15 livres de canettes en 7 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Un confiseur avait un morceau de tige de 67 pouces de long. S'il le coupait en 9 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Un restaurant disposait de 4 jours pour vendre 10 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 6) Une animalerie avait 10 chats. S'ils voulaient se partager 68 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Une équipe de course de relais comptait 9 membres. Au total, ils ont parcouru 50 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 ?
- 8) Au centre-ville, 10 artistes peignaient une fresque de 24 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 ?
- 9) Un magasin de couvertures avait 43 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 9 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un restaurant de restauration rapide avait 47 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 ?

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 magasin avait 33 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 ?
- 2) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 38 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 9 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Franco souhaitait collecter 15 livres de canettes en 7 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Un confiseur avait un morceau de tige de 67 pouces de long. S'il le coupait en 9 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Un restaurant disposait de 4 jours pour vendre 10 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 6) Une animalerie avait 10 chats. S'ils voulaient se partager 68 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Une équipe de course de relais comptait 9 membres. Au total, ils ont parcouru 50 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 ?
- 8) Au centre-ville, 10 artistes peignaient une fresque de 24 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 ?
- 9) Un magasin de couvertures avait 43 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 9 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un restaurant de restauration rapide avait 47 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 ?

Réponses

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