



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

Réponses

- 1) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 54 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 7 membres. Au total, ils ont parcouru 44 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) Une enseignante avait 19 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 3 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Un magasin avait 82 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 8 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Caterina avait 20 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 3 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 3 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un magasin de jouets avait 5 boîtes pesant au total 42 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Au centre-ville, 6 artistes peignaient une fresque de 27 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 ?
- 8) Un confiseur avait un morceau de tige de 68 pouces de long. S'il le coupait en 10 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 9) Une animalerie avait 9 chats. S'ils voulaient se partager 89 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 34 mètres de long. S'il voulait couper le sous-sandwich en 5 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? 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 restaurant disposait de 5 jours pour vendre 54 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 7 membres. Au total, ils ont parcouru 44 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) Une enseignante avait 19 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 3 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Un magasin avait 82 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 8 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Caterina avait 20 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 3 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 3 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un magasin de jouets avait 5 boîtes pesant au total 42 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Au centre-ville, 6 artistes peignaient une fresque de 27 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 ?
- 8) Un confiseur avait un morceau de tige de 68 pouces de long. S'il le coupait en 10 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 9) Une animalerie avait 9 chats. S'ils voulaient se partager 89 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 34 mètres de long. S'il voulait couper le sous-sandwich en 5 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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