



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

Réponses

- 1) Une enseignante avait 19 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 2 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Une animalerie avait 8 chats. S'ils voulaient se partager 73 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 3) Roberto 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 ?
- 4) Une équipe de course de relais comptait 8 membres. Au total, ils ont parcouru 58 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 ?
- 5) Un agriculteur avait 7 acres qu'il voulait partager entre ses 2 enfants. Si chaque enfant reçoit la même quantité de terre, combien chacun devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 53 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 10 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Un médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 63 tasses au cours des 8 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Au centre-ville, 9 artistes peignaient une fresque de 33 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) Federico avait collecté 59 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 9 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un magasin de jouets avait 9 boîtes pesant au total 84 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? 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) Une enseignante avait 19 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 2 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Une animalerie avait 8 chats. S'ils voulaient se partager 73 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 3) Roberto 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 ?
- 4) Une équipe de course de relais comptait 8 membres. Au total, ils ont parcouru 58 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 ?
- 5) Un agriculteur avait 7 acres qu'il voulait partager entre ses 2 enfants. Si chaque enfant reçoit la même quantité de terre, combien chacun devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 53 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 10 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Un médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 63 tasses au cours des 8 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Au centre-ville, 9 artistes peignaient une fresque de 33 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) Federico avait collecté 59 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 9 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Un magasin de jouets avait 9 boîtes pesant au total 84 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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