



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

Réponses

- 1) Une enseignante avait 16 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 ?
- 2) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 33 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Un confiseur avait un morceau de tige de 63 pouces de long. S'il le coupait en 8 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Giovanni avait 33 kilogrammes de bonbons. S'il voulait diviser les bonbons en 8 sacs, combien devrait-il y avoir dans chaque sac ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Une animalerie avait 6 chats. S'ils voulaient se partager 43 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un magasin de jouets avait 5 boîtes pesant au total 16 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Un agriculteur avait 13 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 ?
- 8) Un restaurant de restauration rapide avait 65 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 6 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Une équipe de course de relais comptait 4 membres. Au total, ils ont parcouru 39 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 ?
- 10) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 22 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 5 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe 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 16 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 ?
- 2) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 33 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Un confiseur avait un morceau de tige de 63 pouces de long. S'il le coupait en 8 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Giovanni avait 33 kilogrammes de bonbons. S'il voulait diviser les bonbons en 8 sacs, combien devrait-il y avoir dans chaque sac ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Une animalerie avait 6 chats. S'ils voulaient se partager 43 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un magasin de jouets avait 5 boîtes pesant au total 16 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Un agriculteur avait 13 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 ?
- 8) Un restaurant de restauration rapide avait 65 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 6 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Une équipe de course de relais comptait 4 membres. Au total, ils ont parcouru 39 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 ?
- 10) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 22 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 5 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?

Réponses

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