



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

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Un magasin avait 53 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 ? | 1. _____ |
| 2) Une équipe de course de relais comptait 9 membres. Au total, ils ont parcouru 25 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 ? | 2. _____ |
| 3) Au centre-ville, 4 artistes peignaient une fresque de 10 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 ? | 3. _____ |
| 4) Un restaurant de restauration rapide avait 44 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 5 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 4. _____ |
| 5) Un médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 61 tasses au cours des 7 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 5. _____ |
| 6) Benedetta avait 61 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 10 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 10 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 6. _____ |
| 7) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 40 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 6 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ? | 7. _____ |
| 8) Un magasin de jouets avait 2 boîtes pesant au total 19 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 8. _____ |
| 9) Un magasin de couvertures avait 51 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 6 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 9. _____ |
| 10) Une enseignante avait 10 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 ? | 10. _____ |



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

- 1) Un magasin avait 53 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 équipe de course de relais comptait 9 membres. Au total, ils ont parcouru 25 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) Au centre-ville, 4 artistes peignaient une fresque de 10 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 ?
- 4) Un restaurant de restauration rapide avait 44 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 5 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Un médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 61 tasses au cours des 7 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Benedetta avait 61 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 10 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 10 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 40 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 6 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Un magasin de jouets avait 2 boîtes pesant au total 19 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un magasin de couvertures avait 51 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 6 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Une enseignante avait 10 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 ?

Réponses

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