



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

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Un magasin avait 15 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 4 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 1. _____ |
| 2) Un restaurant de restauration rapide avait 14 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 ? | 2. _____ |
| 3) Une enseignante avait 15 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 ? | 3. _____ |
| 4) Un magasin de jouets avait 4 boîtes pesant au total 27 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 4. _____ |
| 5) Au centre-ville, 10 artistes peignaient une fresque de 59 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 ? | 5. _____ |
| 6) Claudio souhaitait collecter 7 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 ? | 6. _____ |
| 7) Un magasin de couvertures avait 79 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 ? | 7. _____ |
| 8) Un médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 28 tasses au cours des 3 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 8. _____ |
| 9) Une animalerie avait 7 chats. S'ils voulaient se partager 72 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 9. _____ |
| 10) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 74 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 8 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? 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 15 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 4 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Un restaurant de restauration rapide avait 14 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 ?
- 3) Une enseignante avait 15 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 ?
- 4) Un magasin de jouets avait 4 boîtes pesant au total 27 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Au centre-ville, 10 artistes peignaient une fresque de 59 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 ?
- 6) Claudio souhaitait collecter 7 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 ?
- 7) Un magasin de couvertures avait 79 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 ?
- 8) Un médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 28 tasses au cours des 3 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Une animalerie avait 7 chats. S'ils voulaient se partager 72 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 74 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 8 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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