



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

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Viola avait 27 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 4 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 4 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 1. _____ |
| 2) Franco souhaitait collecter 42 livres de canettes en 5 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ? | 2. _____ |
| 3) Fabio avait collecté 67 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 8 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 3. _____ |
| 4) Au centre-ville, 9 artistes peignaient une fresque de 37 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. _____ |
| 5) Une enseignante avait 13 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 ? | 5. _____ |
| 6) Un magasin avait 26 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 ? | 6. _____ |
| 7) Un magasin de jouets avait 2 boîtes pesant au total 13 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 7. _____ |
| 8) Un confiseur avait un morceau de tige de 45 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 ? | 8. _____ |
| 9) Un restaurant disposait de 3 jours pour vendre 16 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ? | 9. _____ |
| 10) Un magasin de couvertures avait 9 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 2 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ? | 10. _____ |



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

- 1) Viola avait 27 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 4 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 4 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Franco souhaitait collecter 42 livres de canettes en 5 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Fabio avait collecté 67 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 8 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Au centre-ville, 9 artistes peignaient une fresque de 37 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) Une enseignante avait 13 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 ?
- 6) Un magasin avait 26 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 ?
- 7) Un magasin de jouets avait 2 boîtes pesant au total 13 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Un confiseur avait un morceau de tige de 45 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) Un restaurant disposait de 3 jours pour vendre 16 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Un magasin de couvertures avait 9 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 2 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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