



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



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



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

Réponses

- 1) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 54 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Une équipe de course de relais comptait 7 membres. Au total, ils ont parcouru 44 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) Une enseignante avait 19 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 ?
- 4) Un magasin avait 82 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 8 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Caterina avait 20 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 3 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 3 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un magasin de jouets avait 5 boîtes pesant au total 42 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Au centre-ville, 6 artistes peignaient une fresque de 27 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 ?
- 8) Un confiseur avait un morceau de tige de 68 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) Une animalerie avait 9 chats. S'ils voulaient se partager 89 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 34 mètres de long. S'il voulait couper le sous-sandwich en 5 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? 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) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 54 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Une équipe de course de relais comptait 7 membres. Au total, ils ont parcouru 44 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) Une enseignante avait 19 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 ?
- 4) Un magasin avait 82 litres de fromage liquide. S'ils voulaient l'utiliser pendant 8 jours, combien devraient-ils en utiliser chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Caterina avait 20 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 3 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 3 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 6) Un magasin de jouets avait 5 boîtes pesant au total 42 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Au centre-ville, 6 artistes peignaient une fresque de 27 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 ?
- 8) Un confiseur avait un morceau de tige de 68 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) Une animalerie avait 9 chats. S'ils voulaient se partager 89 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 34 mètres de long. S'il voulait couper le sous-sandwich en 5 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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



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. _____
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



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

- 1) Luca avait 11 kilogrammes de bonbons. S'il voulait diviser les bonbons en 4 sacs, combien devrait-il y avoir dans chaque sac ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Une enseignante avait 25 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 7 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 3) Un magasin avait 31 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 ?
- 4) Federico 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 ?
- 5) Luigi avait collecté 38 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 ?
- 6) Au centre-ville, 3 artistes peignaient une fresque de 17 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 ?
- 7) Un magasin de couvertures avait 19 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 ?
- 8) Une équipe de course de relais comptait 7 membres. Au total, ils ont parcouru 30 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 ?
- 9) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 31 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Alessandra avait 36 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 8 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 8 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

- 1) Luca avait 11 kilogrammes de bonbons. S'il voulait diviser les bonbons en 4 sacs, combien devrait-il y avoir dans chaque sac ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 2) Une enseignante avait 25 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 7 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 3) Un magasin avait 31 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 ?
- 4) Federico 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 ?
- 5) Luigi avait collecté 38 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 ?
- 6) Au centre-ville, 3 artistes peignaient une fresque de 17 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 ?
- 7) Un magasin de couvertures avait 19 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 ?
- 8) Une équipe de course de relais comptait 7 membres. Au total, ils ont parcouru 30 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 ?
- 9) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 31 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Alessandra avait 36 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 8 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 8 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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



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

Réponses

- 1) Angelo souhaitait collecter 39 livres de canettes en 10 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Un restaurant disposait de 10 jours pour vendre 94 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 11 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 2 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Un agriculteur avait 15 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 ?
- 5) Au centre-ville, 8 artistes peignaient une fresque de 31 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) Un magasin de couvertures avait 19 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 ?
- 7) Claudio avait collecté 53 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 7 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Une équipe de course de relais comptait 10 membres. Au total, ils ont parcouru 97 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 ?
- 9) Un confiseur avait un morceau de tige de 50 pouces de long. S'il le coupait en 6 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Une enseignante avait 67 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 7 piles. Combien doit contenir chaque tas ? 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) Angelo souhaitait collecter 39 livres de canettes en 10 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Un restaurant disposait de 10 jours pour vendre 94 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 11 mètres de long. S'il voulait couper le sous-marin en 2 morceaux, chacun de la même longueur, quelle serait la longueur de chacun ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 4) Un agriculteur avait 15 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 ?
- 5) Au centre-ville, 8 artistes peignaient une fresque de 31 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) Un magasin de couvertures avait 19 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 ?
- 7) Claudio avait collecté 53 feuilles pour nourrir sa collection de chenilles. S'il voulait répartir les feuilles également entre les 7 cages, combien devrait-il mettre dans chaque cage ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 8) Une équipe de course de relais comptait 10 membres. Au total, ils ont parcouru 97 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 ?
- 9) Un confiseur avait un morceau de tige de 50 pouces de long. S'il le coupait en 6 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 10) Une enseignante avait 67 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 7 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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



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



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

Réponses

- 1) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 31 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Une équipe de course de relais comptait 4 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) Un confiseur avait un morceau de tige de 61 pouces de long. S'il le coupait en 7 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 38 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 7 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Un agriculteur avait 17 acres qu'il voulait partager entre ses 4 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 médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 82 tasses au cours des 9 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Giovanni souhaitait collecter 97 livres de canettes en 10 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Une animalerie avait 8 chats. S'ils voulaient se partager 86 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Viola avait 30 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 9 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 9 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Une enseignante avait 33 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 4 piles. Combien doit contenir chaque tas ? 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) Un restaurant disposait de 5 jours pour vendre 31 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 2) Une équipe de course de relais comptait 4 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) Un confiseur avait un morceau de tige de 61 pouces de long. S'il le coupait en 7 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 38 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 7 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Un agriculteur avait 17 acres qu'il voulait partager entre ses 4 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 médecin a donné à son patient un médicament liquide et lui a dit de boire 82 tasses au cours des 9 prochains jours. Combien le patient doit-il boire chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Giovanni souhaitait collecter 97 livres de canettes en 10 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Une animalerie avait 8 chats. S'ils voulaient se partager 86 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Viola avait 30 bâtons de lutin qu'elle souhaite faire durer 9 jours. Quelle quantité peut-elle manger chaque jour pour qu'ils durent ses 9 jours ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 10) Une enseignante avait 33 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 4 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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



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

Réponses

- 1) Un magasin avait 33 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 entreprise d'entretien des pelouses avait 38 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 9 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Franco souhaitait collecter 15 livres de canettes en 7 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Un confiseur avait un morceau de tige de 67 pouces de long. S'il le coupait en 9 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Un restaurant disposait de 4 jours pour vendre 10 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 6) Une animalerie avait 10 chats. S'ils voulaient se partager 68 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Une équipe de course de relais comptait 9 membres. Au total, ils ont parcouru 50 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 ?
- 8) Au centre-ville, 10 artistes peignaient une fresque de 24 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) Un magasin de couvertures avait 43 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 ?
- 10) Un restaurant de restauration rapide avait 47 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 8 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? 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) Un magasin avait 33 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 entreprise d'entretien des pelouses avait 38 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 9 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 3) Franco souhaitait collecter 15 livres de canettes en 7 jours. Combien doit-il collecter chaque jour pour atteindre son objectif ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 4) Un confiseur avait un morceau de tige de 67 pouces de long. S'il le coupait en 9 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 5) Un restaurant disposait de 4 jours pour vendre 10 gallons de crème glacée avant son expiration. Combien devraient-ils vendre chaque jour ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 6) Une animalerie avait 10 chats. S'ils voulaient se partager 68 onces de nourriture pour chats, combien chaque chat devrait-il recevoir ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 7) Une équipe de course de relais comptait 9 membres. Au total, ils ont parcouru 50 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 ?
- 8) Au centre-ville, 10 artistes peignaient une fresque de 24 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) Un magasin de couvertures avait 43 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 ?
- 10) Un restaurant de restauration rapide avait 47 livres de farine. S'ils répartissaient la farine également entre 8 lots de poulet, quelle quantité de farine chaque lot utiliserait-il ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

Réponses

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



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.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____
5.	_____	_____	_____
6.	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____
9.	_____	_____	_____
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