



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 ?   | 1. _____  |
| 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 ?  | 2. _____  |
| 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 ? | 3. _____  |
| 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 ?                         | 4. _____  |
| 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 ?                             | 5. _____  |
| 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 ?    | 6. _____  |
| 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 ?  | 7. _____  |
| 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 ?  | 8. _____  |
| 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 ?                                  | 9. _____  |
| 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 ?  | 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.

### 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