



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

**Réponses**

- 1) Un restaurant disposait de 9 jours pour vendre 19 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 6 membres. Au total, ils ont parcouru 34 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 restaurant de restauration rapide avait 87 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 ?
- 4) Un magasin de jouets avait 8 boîtes pesant au total 55 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Un magasin avait 9 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) Un confiseur avait un morceau de tige de 13 pouces de long. S'il le coupait en 2 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 29 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 8 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Une enseignante avait 58 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 6 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 75 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) Un magasin de couvertures avait 54 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 7 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? 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 9 jours pour vendre 19 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 6 membres. Au total, ils ont parcouru 34 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 restaurant de restauration rapide avait 87 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 ?
- 4) Un magasin de jouets avait 8 boîtes pesant au total 55 kg. Si chaque boîte avait le même poids, combien pesait chaque boîte ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 5) Un magasin avait 9 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) Un confiseur avait un morceau de tige de 13 pouces de long. S'il le coupait en 2 morceaux de même longueur, quelle serait la longueur de chaque morceau ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 7) Une entreprise d'entretien des pelouses avait 29 pieds de ficelle désherbante. S'ils voulaient donner à chacun de leurs 8 désherbants le même montant, combien devraient-ils leur donner à chacun ? Entre quels deux nombres entiers se situe votre réponse ?
- 8) Une enseignante avait 58 paquets de papier qu'elle voulait diviser également en 6 piles. Combien doit contenir chaque tas ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?
- 9) Un fabricant de sous-sandwichs avait un sandwich de 75 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) Un magasin de couvertures avait 54 pieds de tissu. S'ils voulaient utiliser le tissu pour fabriquer 7 couvertures, chacune de la même longueur, quelle serait la longueur de chacune ? Entre quels deux nombres entiers se trouve votre réponse ?

**Réponses**

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