Résoudre chaque problème.

- 1) Emanuele a parcouru $8\frac{1}{2}$ kilomètres lundi et $7\frac{3}{9}$ kilomètres mardi. Quelle est la différence entre ces deux distances ?
- 2) Lundi, Giovanni a passé $10\frac{1}{3}$ heures à étudier. Mardi, il a passé $4\frac{2}{6}$ heures supplémentaires à étudier. Quel est le temps combiné qu'il a passé à étudier?
- Samedi, un restaurant a utilisé $4\frac{1}{3}$ des conserves de légumes. Dimanche, ils ont utilisé une autre boîte $2\frac{7}{10}$. Quelle est la quantité totale de légumes qu'ils ont utilisé?
- 4) Un chef a acheté $5\frac{1}{4}$ livres de carottes. S'il a acheté plus tard $8\frac{1}{3}$ livres de carottes supplémentaires, quel est le poids total des carottes qu'il a achetées ?
- Pendant l'exercice, Enrico a parcouru $8\frac{8}{9}$ kilomètres. S'il a marché $5\frac{5}{8}$ kilomètres et a couru le reste, combien de kilomètres a-t-il couru ?
- Pendant l'exercice, Luigi a couru $10\frac{1}{2}$ kilomètres et marché $6\frac{3}{7}$ kilomètres. Quelle est la distance totale qu'il a parcourue ?
- 7) La hauteur combinée de deux morceaux de bois était de $5\frac{1}{2}$ pouces. Si le premier morceau de bois mesurait $3\frac{4}{5}$ pouces de haut, quelle était la hauteur du deuxième morceau ?
- 8) Pendant un blizzard, il a neigé $9\frac{3}{9}$ pouces. Après une semaine, le soleil avait fait fondre $8\frac{3}{5}$ pouces de neige. Combien de pouces de neige reste-t-il?
- Pour Halloween, Sara a reçu $6\frac{1}{2}$ livres de bonbons. Au bout d'une semaine, sa famille avait mangé $4\frac{4}{10}$ livres. Combien de kilos de bonbons lui reste-t-il ?
- Un chef avait $6\frac{5}{8}$ livres de carottes. S'il a utilisé plus tard $4\frac{1}{5}$ livres dans une recette, combien de livres de carottes lui reste-t-il?

Réponses

- .• _____
-)<u>.</u>
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

Résoudre chaque problème.

- Emanuele a parcouru $8\frac{1}{2}$ kilomètres lundi et $7\frac{3}{9}$ kilomètres mardi. Quelle est la différence entre ces deux distances ?
- 2) Lundi, Giovanni a passé $10^{1/3}$ heures à étudier. Mardi, il a passé $4^{2/6}$ heures supplémentaires à étudier. Quel est le temps combiné qu'il a passé à étudier?
- Samedi, un restaurant a utilisé $4\frac{1}{3}$ des conserves de légumes. Dimanche, ils ont utilisé une autre boîte $2\frac{7}{10}$. Quelle est la quantité totale de légumes qu'ils ont utilisé?
- Un chef a acheté $5\frac{1}{4}$ livres de carottes. S'il a acheté plus tard $8\frac{1}{3}$ livres de carottes supplémentaires, quel est le poids total des carottes qu'il a achetées ?
- Pendant l'exercice, Enrico a parcouru $8\frac{8}{9}$ kilomètres. S'il a marché $5\frac{5}{8}$ kilomètres et a couru le reste, combien de kilomètres a-t-il couru ?
- 6) Pendant l'exercice, Luigi a couru $10\frac{1}{2}$ kilomètres et marché $6\frac{3}{7}$ kilomètres. Quelle est la distance totale qu'il a parcourue ?
- La hauteur combinée de deux morceaux de bois était de $5\frac{1}{2}$ pouces. Si le premier morceau de bois mesurait $3\frac{4}{5}$ pouces de haut, quelle était la hauteur du deuxième morceau ?
- Pendant un blizzard, il a neigé $9\frac{3}{9}$ pouces. Après une semaine, le soleil avait fait fondre $8\frac{3}{5}$ pouces de neige. Combien de pouces de neige reste-t-il ?
- 9) Pour Halloween, Sara a reçu $6\frac{1}{2}$ livres de bonbons. Au bout d'une semaine, sa famille avait mangé $4\frac{4}{10}$ livres. Combien de kilos de bonbons lui reste-t-il ?
- Un chef avait $6\frac{5}{8}$ livres de carottes. S'il a utilisé plus tard $4\frac{1}{5}$ livres dans une recette, combien de livres de carottes lui reste-t-il?

Réponses

1.
$$\frac{21}{18} = \frac{7}{6}$$

$$_{2.}$$
 $^{88}/_{6} = ^{44}/_{3}$

3.
$$\frac{211}{30} = \frac{211}{30}$$

4.
$$\frac{{}^{163}/_{12} = {}^{163}/_{12}}{}$$

5.
$$\frac{^{235}/_{72}}{^{235}/_{72}} = \frac{^{235}/_{72}}{^{235}/_{72}}$$

6.
$$\frac{237}{14} = \frac{237}{14}$$

7.
$$\frac{17}{10} = \frac{17}{10}$$

$$\frac{33}{45} = \frac{11}{15}$$

$$_{9.}$$
 $^{21}/_{10} = ^{21}/_{10}$

$$_{10.}$$
 $^{97}/_{40} = ^{97}/_{40}$



Résoudre chaque problème.

$$\frac{237}{14} = \frac{237}{14} \qquad \frac{88}{6} = \frac{44}{3} \qquad \frac{235}{72} = \frac{235}{72} \qquad \frac{21}{18} = \frac{7}{6} \qquad \frac{21}{10} = \frac{21}{10}$$

$$\frac{211}{30} = \frac{211}{30} \qquad \frac{163}{12} = \frac{163}{12} \qquad \frac{97}{40} = \frac{97}{40} \qquad \frac{17}{10} = \frac{17}{10} \qquad \frac{33}{45} = \frac{11}{15}$$

- 1) Emanuele a parcouru $8\frac{1}{2}$ kilomètres lundi et $7\frac{3}{9}$ kilomètres mardi. Quelle est la différence entre ces deux distances ? (LCM = 18)
- 2) Lundi, Giovanni a passé $10^{1/3}$ heures à étudier. Mardi, il a passé $4^{2/6}$ heures supplémentaires à étudier. Quel est le temps combiné qu'il a passé à étudier? (LCM = 6)
- Samedi, un restaurant a utilisé $4\frac{1}{3}$ des conserves de légumes. Dimanche, ils ont utilisé une autre boîte $2\frac{7}{10}$. Quelle est la quantité totale de légumes qu'ils ont utilisé? (LCM = 30)
- 4) Un chef a acheté $5\frac{1}{4}$ livres de carottes. S'il a acheté plus tard $8\frac{1}{3}$ livres de carottes supplémentaires, quel est le poids total des carottes qu'il a achetées ? (LCM = 12)
- 5) Pendant l'exercice, Enrico a parcouru $8\frac{8}{9}$ kilomètres. S'il a marché $5\frac{5}{8}$ kilomètres et a couru le reste, combien de kilomètres a-t-il couru ? (LCM = 72)
- 6) Pendant l'exercice, Luigi a couru $10^{1/2}$ kilomètres et marché $6^{3/2}$ kilomètres. Quelle est la distance totale qu'il a parcourue ? (LCM = 14)
- 7) La hauteur combinée de deux morceaux de bois était de $5\frac{1}{2}$ pouces. Si le premier morceau de bois mesurait $3\frac{4}{5}$ pouces de haut, quelle était la hauteur du deuxième morceau ? (LCM = 10)
- 8) Pendant un blizzard, il a neigé $9^3/_9$ pouces. Après une semaine, le soleil avait fait fondre $8^3/_5$ pouces de neige. Combien de pouces de neige reste-t-il? (LCM = 45)
- 9) Pour Halloween, Sara a reçu $6\frac{1}{2}$ livres de bonbons. Au bout d'une semaine, sa famille avait mangé $4\frac{4}{10}$ livres. Combien de kilos de bonbons lui reste-t-il ? (LCM = 10)
- 10) Un chef avait $6\frac{5}{8}$ livres de carottes. S'il a utilisé plus tard $4\frac{1}{5}$ livres dans une recette, combien de livres de carottes lui reste-t-il ? (LCM = 40)

Réponses

- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- Э. _____
- 10. _____