



Giải các bài toán.

Câu trả lời

- 1) Vào thứ Hai, Mai đã dành $5\frac{5}{7}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $2\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 2) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $8\frac{2}{4}$ km và đi bộ $9\frac{1}{3}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 3) Trang đã mua một cây tre cao $6\frac{7}{10}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $4\frac{5}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 4) Thanh đã chạy bộ $4\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $3\frac{4}{9}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 5) Một hộp đĩnh lớn nặng $7\frac{2}{4}$ ounce. Một hộp đĩnh nhỏ nặng $6\frac{6}{9}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $10\frac{2}{4}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $5\frac{1}{5}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 7) Chú chó con mới của Quyên nặng $8\frac{2}{10}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $7\frac{1}{7}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 8) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $3\frac{7}{9}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{1}{6}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 9) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $8\frac{1}{4}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{1}{2}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 10) Một xe chở rác đầy nặng $4\frac{1}{10}$ tấn. Sau khi đổ rác, chiếc xe tải nặng $2\frac{7}{8}$ tấn. Trọng lượng của rác là bao nhiêu?

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



Giải các bài toán.

- 1) Vào thứ Hai, Mai đã dành $5\frac{5}{7}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $2\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 2) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $8\frac{2}{4}$ km và đi bộ $9\frac{1}{3}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 3) Trang đã mua một cây tre cao $6\frac{7}{10}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $4\frac{5}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 4) Thanh đã chạy bộ $4\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $3\frac{4}{9}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 5) Một hộp đĩnh lớn nặng $7\frac{2}{4}$ ounce. Một hộp đĩnh nhỏ nặng $6\frac{6}{9}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $10\frac{2}{4}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $5\frac{1}{5}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 7) Chú chó con mới của Quyên nặng $8\frac{2}{10}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $7\frac{1}{7}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 8) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $3\frac{7}{9}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{1}{6}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 9) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $8\frac{1}{4}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{1}{2}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 10) Một xe chở rác đầy nặng $4\frac{1}{10}$ tấn. Sau khi đổ rác, chiếc xe tải nặng $2\frac{7}{8}$ tấn. Trọng lượng của rác là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{115}{14} = \frac{115}{14}$
2. $\frac{214}{12} = \frac{107}{6}$
3. $\frac{1013}{90} = \frac{1013}{90}$
4. $\frac{19}{18} = \frac{19}{18}$
5. $\frac{30}{36} = \frac{5}{6}$
6. $\frac{314}{20} = \frac{157}{10}$
7. $\frac{1074}{70} = \frac{537}{35}$
8. $\frac{107}{18} = \frac{107}{18}$
9. $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$
10. $\frac{49}{40} = \frac{49}{40}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$$\begin{array}{cccccc} 214/12 = 107/6 & 19/18 = 19/18 & 1074/70 = 537/35 & 7/4 = 7/4 & 49/40 = 49/40 & \\ 314/20 = 157/10 & 1013/90 = 1013/90 & 107/18 = 107/18 & 115/14 = 115/14 & 30/36 = 5/6 & \end{array}$$

- 1) Vào thứ Hai, Mai đã dành $5\frac{5}{7}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $2\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
(LCM = 14)
- 2) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $8\frac{2}{4}$ km và đi bộ $9\frac{1}{3}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 12)
- 3) Trang đã mua một cây tre cao $6\frac{7}{10}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $4\frac{5}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 90)
- 4) Thanh đã chạy bộ $4\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $3\frac{4}{9}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
(LCM = 18)
- 5) Một hộp đĩnh lớn nặng $7\frac{2}{4}$ ounce. Một hộp đĩnh nhỏ nặng $6\frac{6}{9}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 36)
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $10\frac{2}{4}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $5\frac{1}{5}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
(LCM = 20)
- 7) Chú chó con mới của Quyên nặng $8\frac{2}{10}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $7\frac{1}{7}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 70)
- 8) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $3\frac{7}{9}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{1}{6}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
(LCM = 18)
- 9) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $8\frac{1}{4}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{1}{2}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 4)
- 10) Một xe chở rác đầy nặng $4\frac{1}{10}$ tấn. Sau khi đổ rác, chiếc xe tải nặng $2\frac{7}{8}$ tấn. Trọng lượng của rác là bao nhiêu?
(LCM = 40)

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