



Giải các bài toán.

Câu trả lời

- 1) Châu đã mua một cây tre cao $9\frac{5}{6}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{3}{5}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một thanh sô cô la cỡ king dài $8\frac{1}{8}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{3}{5}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 3) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $3\frac{3}{10}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{2}{5}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 4) Vào thứ Hai, Thúy đã dành $4\frac{3}{5}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $7\frac{1}{4}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $4\frac{2}{3}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 6) Vào tháng 12, tuyết rơi $2\frac{2}{5}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $3\frac{2}{7}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 7) Quyên có $8\frac{3}{4}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 8) Duy đã mua một hộp trái cây nặng $7\frac{6}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $4\frac{3}{6}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 9) Xuân và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Xuân nhặt túi $10\frac{1}{8}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $2\frac{8}{10}$. Xuân đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
- 10) Chú chó con mới của Thy nặng $9\frac{2}{4}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{3}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

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



Giải các bài toán.

- 1) Châu đã mua một cây tre cao $9\frac{5}{6}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{3}{5}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một thanh sô cô la cỡ king dài $8\frac{1}{8}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{3}{5}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 3) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $3\frac{3}{10}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{2}{5}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 4) Vào thứ Hai, Thúy đã dành $4\frac{3}{5}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $7\frac{1}{4}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $4\frac{2}{3}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 6) Vào tháng 12, tuyết rơi $2\frac{2}{5}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $3\frac{2}{7}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 7) Quyên có $8\frac{3}{4}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 8) Duy đã mua một hộp trái cây nặng $7\frac{6}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $4\frac{3}{6}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 9) Xuân và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Xuân nhặt túi $10\frac{1}{8}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $2\frac{8}{10}$. Xuân đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
- 10) Chú chó con mới của Thy nặng $9\frac{2}{4}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{3}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{67}{30} = \frac{67}{30}$
2. $\frac{181}{40} = \frac{181}{40}$
3. $\frac{57}{10} = \frac{57}{10}$
4. $\frac{154}{15} = \frac{154}{15}$
5. $\frac{31}{12} = \frac{31}{12}$
6. $\frac{199}{35} = \frac{199}{35}$
7. $\frac{21}{4} = \frac{21}{4}$
8. $\frac{219}{18} = \frac{73}{6}$
9. $\frac{293}{40} = \frac{293}{40}$
10. $\frac{214}{12} = \frac{107}{6}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$$\frac{67}{30} = \frac{67}{30} \quad \frac{31}{12} = \frac{31}{12} \quad \frac{219}{18} = \frac{73}{6} \quad \frac{57}{10} = \frac{57}{10} \quad \frac{154}{15} = \frac{154}{15}$$

$$\frac{21}{4} = \frac{21}{4} \quad \frac{199}{35} = \frac{199}{35} \quad \frac{214}{12} = \frac{107}{6} \quad \frac{293}{40} = \frac{293}{40} \quad \frac{181}{40} = \frac{181}{40}$$

- 1) Châu đã mua một cây tre cao $9\frac{5}{6}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{3}{5}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 30)
- 2) Một thanh sô cô la cỡ king dài $8\frac{1}{8}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{3}{5}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
(LCM = 40)
- 3) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $3\frac{3}{10}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $2\frac{2}{5}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 4) Vào thứ Hai, Thúy đã dành $4\frac{3}{5}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
(LCM = 15)
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $7\frac{1}{4}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $4\frac{2}{3}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
(LCM = 12)
- 6) Vào tháng 12, tuyết rơi $2\frac{2}{5}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $3\frac{2}{7}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
(LCM = 35)
- 7) Quyên có $8\frac{3}{4}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
(LCM = 4)
- 8) Duy đã mua một hộp trái cây nặng $7\frac{6}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $4\frac{3}{6}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 18)
- 9) Xuân và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Xuân nhặt túi $10\frac{1}{8}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $2\frac{8}{10}$. Xuân đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
(LCM = 40)
- 10) Chú chó con mới của Thy nặng $9\frac{2}{4}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{3}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 12)

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