



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Bình đã mua một hộp trái cây nặng $5\frac{4}{9}$ kg. Nếu cho bạn mình $4\frac{3}{9}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 2) Minh đã vẽ một đường dài $7\frac{3}{5}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $10\frac{1}{5}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
- 3) Ngọc đã mua một cây tre cao $4\frac{1}{2}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{1}{2}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 4) Tại bãi biển, Thi đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{2}{3}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $4\frac{2}{3}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 5) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $14\frac{2}{3}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $11\frac{2}{3}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 6) Một đầu bếp đã mua $10\frac{2}{9}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $6\frac{4}{9}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 7) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $9\frac{6}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{7}{9}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 8) Vào tháng 12, tuyết rơi $10\frac{4}{5}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{3}{5}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 9) Oanh đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{9}{10}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 10) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $6\frac{1}{5}$ km và đi bộ $8\frac{1}{5}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Bình đã mua một hộp trái cây nặng $5\frac{4}{9}$ kg. Nếu cho bạn mình $4\frac{3}{9}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 2) Minh đã vẽ một đường dài $7\frac{3}{5}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $10\frac{1}{5}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
- 3) Ngọc đã mua một cây tre cao $4\frac{1}{2}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{1}{2}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 4) Tại bãi biển, Thi đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{2}{3}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $4\frac{2}{3}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 5) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $14\frac{2}{3}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $11\frac{2}{3}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 6) Một đầu bếp đã mua $10\frac{2}{9}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $6\frac{4}{9}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 7) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $9\frac{6}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{7}{9}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 8) Vào tháng 12, tuyết rơi $10\frac{4}{5}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{3}{5}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 9) Oanh đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{9}{10}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 10) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $6\frac{1}{5}$ km và đi bộ $8\frac{1}{5}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{10}{9} = \frac{10}{9}$
2. $\frac{89}{5} = \frac{89}{5}$
3. $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{25}{3} = \frac{25}{3}$
5. $\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$
6. $\frac{150}{9} = \frac{50}{3}$
7. $\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$
8. $\frac{67}{5} = \frac{67}{5}$
9. $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$
10. $\frac{72}{5} = \frac{72}{5}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{25}{3} = \frac{25}{3}$	$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$	$\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$	$\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$	$\frac{72}{5} = \frac{72}{5}$
$\frac{89}{5} = \frac{89}{5}$	$\frac{150}{9} = \frac{50}{3}$	$\frac{67}{5} = \frac{67}{5}$	$\frac{10}{9} = \frac{10}{9}$	$\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$

- 1) Bình đã mua một hộp trái cây nặng $5\frac{4}{9}$ kg. Nếu cho bạn mình $4\frac{3}{9}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 9)
- 2) Minh đã vẽ một đường dài $7\frac{3}{5}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $10\frac{1}{5}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
(LCM = 5)
- 3) Ngọc đã mua một cây tre cao $4\frac{1}{2}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{1}{2}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 2)
- 4) Tại bãi biển, Thi đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{2}{3}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $4\frac{2}{3}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
(LCM = 3)
- 5) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $14\frac{2}{3}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $11\frac{2}{3}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
(LCM = 3)
- 6) Một đầu bếp đã mua $10\frac{2}{9}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $6\frac{4}{9}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 7) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $9\frac{6}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{7}{9}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 8) Vào tháng 12, tuyết rơi $10\frac{4}{5}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{3}{5}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
(LCM = 5)
- 9) Oanh đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{9}{10}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 10)
- 10) Trong khi tập thể dục, Quang đã chạy bộ $6\frac{1}{5}$ km và đi bộ $8\frac{1}{5}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 5)

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