



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Một đầu bếp có $6\frac{3}{6}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $5\frac{2}{6}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
- 2) Vào thứ Hai, Duy đã dành $3\frac{7}{8}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $3\frac{1}{8}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Thi đã mua một hộp trái cây nặng $10\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $3\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 4) Vào thứ Hai, Diễm đã dành $3\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $4\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 5) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $7\frac{3}{10}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $5\frac{3}{10}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 6) Lớp của Linh đã tái chế $2\frac{1}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $3\frac{1}{4}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 7) Châu đã mua một cây tre cao $6\frac{6}{7}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $3\frac{2}{7}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 8) Tại bãi biển, Kiên đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{4}{10}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{10}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 9) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $5\frac{4}{6}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $4\frac{1}{6}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 10) Bình đã vẽ một đường dài $8\frac{1}{5}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $9\frac{1}{5}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Một đầu bếp có $6\frac{3}{6}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $5\frac{2}{6}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
- 2) Vào thứ Hai, Duy đã dành $3\frac{7}{8}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $3\frac{1}{8}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Thi đã mua một hộp trái cây nặng $10\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $3\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 4) Vào thứ Hai, Diễm đã dành $3\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $4\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 5) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $7\frac{3}{10}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $5\frac{3}{10}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 6) Lớp của Linh đã tái chế $2\frac{1}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $3\frac{1}{4}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 7) Châu đã mua một cây tre cao $6\frac{6}{7}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $3\frac{2}{7}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 8) Tại bãi biển, Kiên đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{4}{10}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{10}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 9) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $5\frac{4}{6}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $4\frac{1}{6}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 10) Bình đã vẽ một đường dài $8\frac{1}{5}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $9\frac{1}{5}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$
2. $\frac{56}{8} = \frac{7}{1}$
3. $\frac{20}{3} = \frac{20}{3}$
4. $\frac{51}{7} = \frac{51}{7}$
5. $\frac{20}{10} = \frac{2}{1}$
6. $\frac{22}{4} = \frac{11}{2}$
7. $\frac{25}{7} = \frac{25}{7}$
8. $\frac{71}{10} = \frac{71}{10}$
9. $\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$
10. $\frac{87}{5} = \frac{87}{5}$



Giải các câu hỏi.

$\frac{22}{4} = \frac{11}{2}$	$\frac{25}{7} = \frac{25}{7}$	$\frac{20}{3} = \frac{20}{3}$	$\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$	$\frac{20}{10} = \frac{2}{1}$
$\frac{56}{8} = \frac{7}{1}$	$\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$	$\frac{87}{5} = \frac{87}{5}$	$\frac{51}{7} = \frac{51}{7}$	$\frac{71}{10} = \frac{71}{10}$

Câu trả lời

- Một đầu bếp có $6\frac{3}{6}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $5\frac{2}{6}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
(LCM = 6)
- Vào thứ Hai, Duy đã dành $3\frac{7}{8}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $3\frac{1}{8}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- Thi đã mua một hộp trái cây nặng $10\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $3\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 3)
- Vào thứ Hai, Diễm đã dành $3\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $4\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $7\frac{3}{10}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $5\frac{3}{10}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
(LCM = 10)
- Lớp của Linh đã tái chế $2\frac{1}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $3\frac{1}{4}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
(LCM = 4)
- Châu đã mua một cây tre cao $6\frac{6}{7}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $3\frac{2}{7}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 7)
- Tại bãi biển, Kiên đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{4}{10}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{10}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $5\frac{4}{6}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $4\frac{1}{6}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 6)
- Bình đã vẽ một đường dài $8\frac{1}{5}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $9\frac{1}{5}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
(LCM = 5)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____