



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Oanh đã mua một cây tre cao $8\frac{1}{10}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{1}{10}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Vào thứ Hai, Nhân đã dành $3\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 3) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $3\frac{6}{8}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $2\frac{5}{8}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 4) Chí đã mua một hộp trái cây nặng $2\frac{8}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $7\frac{6}{9}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 5) Trong hai tháng, lớp của Duyên đã tái chế được $4\frac{5}{6}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{5}{6}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 6) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $2\frac{2}{5}$ tấn. Nếu nó xúc $9\frac{4}{5}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
- 7) Tài đã vẽ một đường dài $4\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{3}{8}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Thy đã đi bộ $5\frac{3}{8}$ dặm vào buổi sáng và $4\frac{6}{8}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 9) Trang và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Trang nhặt túi $10\frac{6}{7}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $2\frac{3}{7}$. Trang đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
- 10) Một công thức được gọi là sử dụng $7\frac{1}{2}$ cốc bột trước khi nướng và $9\frac{1}{2}$ cốc khác sau khi nướng. Tổng lượng bột cần dùng trong công thức là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Oanh đã mua một cây tre cao $8\frac{1}{10}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{1}{10}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Vào thứ Hai, Nhân đã dành $3\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
- 3) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $3\frac{6}{8}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $2\frac{5}{8}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 4) Chí đã mua một hộp trái cây nặng $2\frac{8}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $7\frac{6}{9}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 5) Trong hai tháng, lớp của Duyên đã tái chế được $4\frac{5}{6}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{5}{6}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 6) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $2\frac{2}{5}$ tấn. Nếu nó xúc $9\frac{4}{5}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
- 7) Tài đã vẽ một đường dài $4\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{3}{8}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Thy đã đi bộ $5\frac{3}{8}$ dặm vào buổi sáng và $4\frac{6}{8}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 9) Trang và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Trang nhặt túi $10\frac{6}{7}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $2\frac{3}{7}$. Trang đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
- 10) Một công thức được gọi là sử dụng $7\frac{1}{2}$ cốc bột trước khi nướng và $9\frac{1}{2}$ cốc khác sau khi nướng. Tổng lượng bột cần dùng trong công thức là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{10}{10} = 1$
2. $\frac{18}{2} = \frac{9}{1}$
3. $\frac{9}{8} = \frac{9}{8}$
4. $\frac{95}{9} = \frac{95}{9}$
5. $\frac{12}{6} = \frac{2}{1}$
6. $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
7. $\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$
8. $\frac{81}{8} = \frac{81}{8}$
9. $\frac{59}{7} = \frac{59}{7}$
10. $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{9}{8} = \frac{9}{8}$	$\frac{12}{6} = \frac{2}{1}$	$\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$	$\frac{59}{7} = \frac{59}{7}$	$\frac{18}{2} = \frac{9}{1}$
$\frac{95}{9} = \frac{95}{9}$	$\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$	$\frac{10}{10} = 1$	$\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$	$\frac{81}{8} = \frac{81}{8}$

- Oanh đã mua một cây tre cao $8\frac{1}{10}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{1}{10}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 10)
- Vào thứ Hai, Nhân đã dành $3\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
(LCM = 2)
- Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $3\frac{6}{8}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $2\frac{5}{8}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
(LCM = 8)
- Chí đã mua một hộp trái cây nặng $2\frac{8}{9}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $7\frac{6}{9}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- Trong hai tháng, lớp của Duyên đã tái chế được $4\frac{5}{6}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{5}{6}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
(LCM = 6)
- Một chiếc máy ủi rỗng nặng $2\frac{2}{5}$ tấn. Nếu nó xúc $9\frac{4}{5}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
(LCM = 5)
- Tài đã vẽ một đường dài $4\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{3}{8}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- Thy đã đi bộ $5\frac{3}{8}$ dặm vào buổi sáng và $4\frac{6}{8}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- Trang và bạn của cô ấy đang xem ai có thể nhặt được nhiều túi lon hơn. Trang nhặt túi $10\frac{6}{7}$ và bạn của cô ấy nhặt túi $2\frac{3}{7}$. Trang đã chọn thêm bao nhiêu, sau đó là bạn của cô ấy?
(LCM = 7)
- Một công thức được gọi là sử dụng $7\frac{1}{2}$ cốc bột trước khi nướng và $9\frac{1}{2}$ cốc khác sau khi nướng. Tổng lượng bột cần dùng trong công thức là bao nhiêu?
(LCM = 2)

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