



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) An đã chạy bộ $8\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $7\frac{1}{2}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành $10\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $14\frac{1}{3}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $11\frac{1}{3}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 4) Lớp của Thy đã tái chế $5\frac{2}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $8\frac{1}{4}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $11\frac{7}{9}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $8\frac{8}{9}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Một hộp đĩnh nhỏ cao $10\frac{1}{2}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $6\frac{1}{2}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 7) Phượng đã lên kế hoạch đi bộ $5\frac{1}{2}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{1}{2}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Nam đã mua một hộp trái cây nặng $2\frac{3}{5}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $9\frac{3}{5}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 9) Trong khi tập thể dục, Thi đã đi được $16\frac{1}{2}$ km. Nếu anh ta đi bộ $10\frac{1}{2}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 10) Xuân đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{8}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $4\frac{5}{8}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) An đã chạy bộ $8\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $7\frac{1}{2}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành $10\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $14\frac{1}{3}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $11\frac{1}{3}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 4) Lớp của Thy đã tái chế $5\frac{2}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $8\frac{1}{4}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $11\frac{7}{9}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $8\frac{8}{9}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Một hộp đỉnh nhỏ cao $10\frac{1}{2}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $6\frac{1}{2}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
- 7) Phượng đã lên kế hoạch đi bộ $5\frac{1}{2}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{1}{2}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Nam đã mua một hộp trái cây nặng $2\frac{3}{5}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $9\frac{3}{5}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 9) Trong khi tập thể dục, Thi đã đi được $16\frac{1}{2}$ km. Nếu anh ta đi bộ $10\frac{1}{2}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 10) Xuân đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{8}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $4\frac{5}{8}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{2}{2} = 1$
2. $\frac{45}{3} = \frac{15}{1}$
3. $\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$
4. $\frac{55}{4} = \frac{55}{4}$
5. $\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$
6. $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$
7. $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$
8. $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
9. $\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$
10. $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{45}{3} = \frac{15}{1}$	$\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$	$\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$	$\frac{2}{2} = 1$	$\frac{55}{4} = \frac{55}{4}$
$\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$	$\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$	$\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$	$\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$	$\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$

- An đã chạy bộ $8\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $7\frac{1}{2}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
(LCM = 2)
- Vào thứ Hai, Chí đã dành $10\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 3)
- Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $14\frac{1}{3}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $11\frac{1}{3}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
(LCM = 3)
- Lớp của Thy đã tái chế $5\frac{2}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $8\frac{1}{4}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
(LCM = 4)
- Một thanh sô cô la cỡ king dài $11\frac{7}{9}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $8\frac{8}{9}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- Một hộp đỉnh nhỏ cao $10\frac{1}{2}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $6\frac{1}{2}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
(LCM = 2)
- Phượng đã lên kế hoạch đi bộ $5\frac{1}{2}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{1}{2}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 2)
- Nam đã mua một hộp trái cây nặng $2\frac{3}{5}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $9\frac{3}{5}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 5)
- Trong khi tập thể dục, Thi đã đi được $16\frac{1}{2}$ km. Nếu anh ta đi bộ $10\frac{1}{2}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
(LCM = 2)
- Xuân đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{8}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $4\frac{5}{8}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 8)

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $12\frac{2}{4}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $8\frac{2}{4}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 2) Đối với Halloween, Thy đã nhận được $3\frac{2}{4}$ pound kẹo trong giờ đầu tiên và $5\frac{1}{4}$ pound khác trong giờ thứ hai. Cô ấy nhận được tổng cộng bao nhiêu cái kẹo?
- 3) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{1}{4}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $7\frac{1}{4}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 4) Phong đã vẽ một đường dài $9\frac{6}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $4\frac{1}{8}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
- 5) Trong khi tập thể dục, Thanh đã đi được $3\frac{5}{10}$ km. Nếu anh ta đi bộ $2\frac{3}{10}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 6) Tại bãi biển, Thi đã xây một lâu đài cát cao $4\frac{3}{6}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{5}{6}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 7) Một hộp đinh lớn nặng $10\frac{3}{8}$ ounce. Một hộp đinh nhỏ nặng $8\frac{2}{8}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
- 8) Trong khi tập thể dục, Anh đã chạy bộ $2\frac{2}{4}$ km và đi bộ $10\frac{3}{4}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 9) Đại đã mua một hộp trái cây nặng $9\frac{6}{8}$ kg. Nếu cho bạn mình $2\frac{4}{8}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Vào thứ Hai, Quỳnh đã dành $5\frac{2}{9}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{7}{9}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $12\frac{2}{4}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $8\frac{2}{4}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 2) Đối với Halloween, Thy đã nhận được $3\frac{2}{4}$ pound kẹo trong giờ đầu tiên và $5\frac{1}{4}$ pound khác trong giờ thứ hai. Cô ấy nhận được tổng cộng bao nhiêu cái kẹo?
- 3) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{1}{4}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $7\frac{1}{4}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 4) Phong đã vẽ một đường dài $9\frac{6}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $4\frac{1}{8}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
- 5) Trong khi tập thể dục, Thanh đã đi được $3\frac{5}{10}$ km. Nếu anh ta đi bộ $2\frac{3}{10}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 6) Tại bãi biển, Thi đã xây một lâu đài cát cao $4\frac{3}{6}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{5}{6}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 7) Một hộp đinh lớn nặng $10\frac{3}{8}$ ounce. Một hộp đinh nhỏ nặng $8\frac{2}{8}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
- 8) Trong khi tập thể dục, Anh đã chạy bộ $2\frac{2}{4}$ km và đi bộ $10\frac{3}{4}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 9) Đại đã mua một hộp trái cây nặng $9\frac{6}{8}$ kg. Nếu cho bạn mình $2\frac{4}{8}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Vào thứ Hai, Quỳnh đã dành $5\frac{2}{9}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{7}{9}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{16}{4} = \frac{4}{1}$
2. $\frac{35}{4} = \frac{35}{4}$
3. $\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{111}{8} = \frac{111}{8}$
5. $\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$
6. $\frac{50}{6} = \frac{25}{3}$
7. $\frac{17}{8} = \frac{17}{8}$
8. $\frac{53}{4} = \frac{53}{4}$
9. $\frac{58}{8} = \frac{29}{4}$
10. $\frac{99}{9} = \frac{11}{1}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{16}{4} = \frac{4}{1}$	$\frac{58}{8} = \frac{29}{4}$	$\frac{35}{4} = \frac{35}{4}$	$\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$	$\frac{99}{9} = \frac{11}{1}$
$\frac{53}{4} = \frac{53}{4}$	$\frac{111}{8} = \frac{111}{8}$	$\frac{17}{8} = \frac{17}{8}$	$\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$	$\frac{50}{6} = \frac{25}{3}$

- Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $12\frac{2}{4}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $8\frac{2}{4}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
(LCM = 4)
- Đối với Halloween, Thy đã nhận được $3\frac{2}{4}$ pound kẹo trong giờ đầu tiên và $5\frac{1}{4}$ pound khác trong giờ thứ hai. Cô ấy nhận được tổng cộng bao nhiêu cái kẹo?
(LCM = 4)
- Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{1}{4}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $7\frac{1}{4}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
(LCM = 4)
- Phong đã vẽ một đường dài $9\frac{6}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $4\frac{1}{8}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- Trong khi tập thể dục, Thanh đã đi được $3\frac{5}{10}$ km. Nếu anh ta đi bộ $2\frac{3}{10}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
(LCM = 10)
- Tại bãi biển, Thi đã xây một lâu đài cát cao $4\frac{3}{6}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{5}{6}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- Một hộp đĩnh lớn nặng $10\frac{3}{8}$ ounce. Một hộp đĩnh nhỏ nặng $8\frac{2}{8}$ ounce. Sự khác biệt về trọng lượng giữa hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- Trong khi tập thể dục, Anh đã chạy bộ $2\frac{2}{4}$ km và đi bộ $10\frac{3}{4}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 4)
- Đại đã mua một hộp trái cây nặng $9\frac{6}{8}$ kg. Nếu cho bạn mình $2\frac{4}{8}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 8)
- Vào thứ Hai, Quỳnh đã dành $5\frac{2}{9}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{7}{9}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
(LCM = 9)

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Trong hai tháng, lớp của Lan đã tái chế được $10\frac{6}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{4}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 2) Nhân đã đi bộ $2\frac{6}{10}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{2}{10}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 3) Duyên đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{3}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 4) Trong khi tập thể dục, Cường đã chạy bộ $8\frac{3}{10}$ km và đi bộ $10\frac{4}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 5) Cuối tuần qua, Châu đã dành tổng cộng $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{2}{3}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 6) Chú chó con mới của Hương nặng $5\frac{5}{9}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{4}{9}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) An đã vẽ một đường dài $5\frac{5}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Nhiên đã mua một cây tre cao $10\frac{8}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{6}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $6\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Vào tháng 12, tuyết rơi $5\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $6\frac{2}{3}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Trong hai tháng, lớp của Lan đã tái chế được $10\frac{6}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{4}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 2) Nhân đã đi bộ $2\frac{6}{10}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{2}{10}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 3) Duyên đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{3}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 4) Trong khi tập thể dục, Cường đã chạy bộ $8\frac{3}{10}$ km và đi bộ $10\frac{4}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 5) Cuối tuần qua, Châu đã dành tổng cộng $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{2}{3}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 6) Chú chó con mới của Hương nặng $5\frac{5}{9}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{4}{9}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) An đã vẽ một đường dài $5\frac{5}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Nhiên đã mua một cây tre cao $10\frac{8}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{6}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $6\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Vào tháng 12, tuyết rơi $5\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $6\frac{2}{3}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{66}{8} = \frac{33}{4}$
2. $\frac{78}{10} = \frac{39}{5}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{187}{10} = \frac{187}{10}$
5. $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$
6. $\frac{126}{9} = \frac{14}{1}$
7. $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
8. $\frac{149}{9} = \frac{149}{9}$
9. $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$
10. $\frac{37}{3} = \frac{37}{3}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{187}{10} = \frac{187}{10}$	$\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$	$\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$	$\frac{78}{10} = \frac{39}{5}$	$\frac{149}{9} = \frac{149}{9}$
$\frac{66}{8} = \frac{33}{4}$	$\frac{126}{9} = \frac{14}{1}$	$\frac{37}{3} = \frac{37}{3}$	$\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$	$\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$

- 1) Trong hai tháng, lớp của Lan đã tái chế được $10\frac{6}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{4}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 2) Nhân đã đi bộ $2\frac{6}{10}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{2}{10}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 3) Duyên đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{3}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 3)
- 4) Trong khi tập thể dục, Cường đã chạy bộ $8\frac{3}{10}$ km và đi bộ $10\frac{4}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 5) Cuối tuần qua, Châu đã dành tổng cộng $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{2}{3}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
(LCM = 3)
- 6) Chú chó con mới của Hương nặng $5\frac{5}{9}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{4}{9}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 7) An đã vẽ một đường dài $5\frac{5}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 8) Nhiên đã mua một cây tre cao $10\frac{8}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{6}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $6\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 3)
- 10) Vào tháng 12, tuyết rơi $5\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $6\frac{2}{3}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
(LCM = 3)

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Một nhà hàng đã có $5\frac{2}{7}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $3\frac{6}{7}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao $6\frac{7}{10}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $6\frac{8}{10}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Duyên có $7\frac{1}{2}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 4) Một đầu bếp đã mua $2\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $10\frac{1}{8}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{6}{7}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{1}{7}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $5\frac{2}{8}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $3\frac{6}{8}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 7) Ngọc đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{2}{5}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{3}{5}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Lớp của Quyên đã tái chế $6\frac{4}{7}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{7}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Quang đã vẽ một đường dài $4\frac{6}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{1}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 10) Vào thứ Hai, Minh đã dành $5\frac{8}{10}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{5}{10}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Một nhà hàng đã có $5\frac{2}{7}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $3\frac{6}{7}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao $6\frac{7}{10}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $6\frac{8}{10}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Duyên có $7\frac{1}{2}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 4) Một đầu bếp đã mua $2\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $10\frac{1}{8}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{6}{7}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{1}{7}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $5\frac{2}{8}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $3\frac{6}{8}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 7) Ngọc đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{2}{5}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{3}{5}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 8) Lớp của Quyên đã tái chế $6\frac{4}{7}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{7}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Quang đã vẽ một đường dài $4\frac{6}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{1}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 10) Vào thứ Hai, Minh đã dành $5\frac{8}{10}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{5}{10}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
2. $\frac{135}{10} = \frac{27}{2}$
3. $\frac{8}{2} = \frac{4}{1}$
4. $\frac{102}{8} = \frac{51}{4}$
5. $\frac{47}{7} = \frac{47}{7}$
6. $\frac{72}{8} = \frac{9}{1}$
7. $\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$
8. $\frac{117}{7} = \frac{117}{7}$
9. $\frac{19}{7} = \frac{19}{7}$
10. $\frac{103}{10} = \frac{103}{10}$



Giải các câu hỏi.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{19}{7} = \frac{19}{7} & \frac{10}{7} = \frac{10}{7} & \frac{135}{10} = \frac{27}{2} & \frac{117}{7} = \frac{117}{7} & \frac{72}{8} = \frac{9}{1} \\ \frac{4}{5} = \frac{4}{5} & \frac{102}{8} = \frac{51}{4} & \frac{8}{2} = \frac{4}{1} & \frac{47}{7} = \frac{47}{7} & \frac{103}{10} = \frac{103}{10} \end{array}$$

Câu trả lời

- 1) Một nhà hàng đã có $5\frac{2}{7}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $3\frac{6}{7}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
(LCM = 7)
- 2) Một hộp đỉnh nhỏ cao $6\frac{7}{10}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $6\frac{8}{10}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 3) Duyên có $7\frac{1}{2}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{1}{2}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
(LCM = 2)
- 4) Một đầu bếp đã mua $2\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $10\frac{1}{8}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 5) Một thanh sô cô la cỡ king dài $9\frac{6}{7}$ inch. Thanh kích thước thông thường dài $3\frac{1}{7}$ inch. Độ dài chênh lệch giữa hai thanh là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 6) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $5\frac{2}{8}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $3\frac{6}{8}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 7) Ngọc đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{2}{5}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $3\frac{3}{5}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 5)
- 8) Lớp của Quyên đã tái chế $6\frac{4}{7}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{7}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 9) Quang đã vẽ một đường dài $4\frac{6}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $2\frac{1}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 10) Vào thứ Hai, Minh đã dành $5\frac{8}{10}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{5}{10}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 10)

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Châu đã mua một cây tre cao $9\frac{3}{6}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{5}{6}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao $6\frac{9}{10}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $4\frac{7}{10}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Đối với Halloween, Linh đã nhận được $8\frac{1}{4}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $5\frac{1}{4}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 4) Vào thứ Hai, Kiên đã dành $2\frac{1}{5}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $6\frac{3}{5}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $7\frac{2}{4}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $4\frac{1}{4}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 6) Duyên đã mua một cây tre cao $2\frac{4}{5}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $3\frac{2}{5}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) Quyên có $8\frac{1}{4}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{3}{4}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 8) Tại bãi biển, Duy đã xây một lâu đài cát cao $4\frac{6}{9}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $4\frac{6}{9}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 9) Đại đã dành $10\frac{5}{8}$ giờ để làm bài tập đọc và toán. Nếu anh ấy dành $2\frac{1}{8}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì anh ấy đã dành bao nhiêu thời gian cho bài tập toán của mình?
- 10) Vào thứ Hai, Thy đã dành $3\frac{3}{4}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{2}{4}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Châu đã mua một cây tre cao $9\frac{3}{6}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{5}{6}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một hộp đĩnh nhỏ cao $6\frac{9}{10}$ inch. Nếu hộp đĩnh lớn cao hơn $4\frac{7}{10}$ inch, thì hộp đĩnh lớn cao bao nhiêu?
- 3) Đối với Halloween, Linh đã nhận được $8\frac{1}{4}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $5\frac{1}{4}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 4) Vào thứ Hai, Kiên đã dành $2\frac{1}{5}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $6\frac{3}{5}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $7\frac{2}{4}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $4\frac{1}{4}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
- 6) Duyên đã mua một cây tre cao $2\frac{4}{5}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $3\frac{2}{5}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) Quyên có $8\frac{1}{4}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{3}{4}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 8) Tại bãi biển, Duy đã xây một lâu đài cát cao $4\frac{6}{9}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $4\frac{6}{9}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 9) Đại đã dành $10\frac{5}{8}$ giờ để làm bài tập đọc và toán. Nếu anh ấy dành $2\frac{1}{8}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì anh ấy đã dành bao nhiêu thời gian cho bài tập toán của mình?
- 10) Vào thứ Hai, Thy đã dành $3\frac{3}{4}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{2}{4}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$
2. $\frac{116}{10} = \frac{58}{5}$
3. $\frac{12}{4} = \frac{3}{1}$
4. $\frac{44}{5} = \frac{44}{5}$
5. $\frac{13}{4} = \frac{13}{4}$
6. $\frac{31}{5} = \frac{31}{5}$
7. $\frac{18}{4} = \frac{9}{2}$
8. $\frac{84}{9} = \frac{28}{3}$
9. $\frac{68}{8} = \frac{17}{2}$
10. $\frac{37}{4} = \frac{37}{4}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$116/10 = 58/5$	$68/8 = 17/2$	$12/4 = 3/1$	$37/4 = 37/4$	$31/5 = 31/5$
$18/4 = 9/2$	$44/5 = 44/5$	$84/9 = 28/3$	$10/6 = 5/3$	$13/4 = 13/4$

- 1) Châu đã mua một cây tre cao $9\frac{3}{6}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $7\frac{5}{6}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 6)
- 2) Một hộp đỉnh nhỏ cao $6\frac{9}{10}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $4\frac{7}{10}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 3) Đối với Halloween, Linh đã nhận được $8\frac{1}{4}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $5\frac{1}{4}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
(LCM = 4)
- 4) Vào thứ Hai, Kiên đã dành $2\frac{1}{5}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $6\frac{3}{5}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 5)
- 5) Một huấn luyện viên đổ đầy nước vào thùng làm mát cho đến khi nó nặng $7\frac{2}{4}$ pound. Sau trận đấu, bộ làm mát nặng $4\frac{1}{4}$ pound. Nhẹ hơn bao nhiêu pound thì mát hơn sau trận đấu?
(LCM = 4)
- 6) Duyên đã mua một cây tre cao $2\frac{4}{5}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $3\frac{2}{5}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 5)
- 7) Quyên có $8\frac{1}{4}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $3\frac{3}{4}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
(LCM = 4)
- 8) Tại bãi biển, Duy đã xây một lâu đài cát cao $4\frac{6}{9}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $6\frac{6}{9}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 9) Đại đã dành $10\frac{5}{8}$ giờ để làm bài tập đọc và toán. Nếu anh ấy dành $2\frac{1}{8}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì anh ấy đã dành bao nhiêu thời gian cho bài tập toán của mình?
(LCM = 8)
- 10) Vào thứ Hai, Thy đã dành $3\frac{3}{4}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, cô ấy đã dành thêm $5\frac{2}{4}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian cô ấy đã dành để học là bao nhiêu?
(LCM = 4)

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

**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)

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Cuối tuần qua, Mai đã dành tổng cộng $3\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{5}{7}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 2) Phượng đã đi bộ $5\frac{5}{8}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{1}{8}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 3) Trang có $8\frac{9}{10}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $6\frac{8}{10}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 4) Chú chó con mới của Vân nặng $8\frac{1}{8}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $7\frac{6}{8}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 5) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $7\frac{2}{4}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{2}{4}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 6) Vào thứ Hai, Cường đã dành $10\frac{1}{4}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $5\frac{2}{4}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 7) Tài đã chạy bộ $7\frac{9}{10}$ km vào Thứ Hai và $3\frac{6}{10}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 8) Một đầu bếp đã mua $9\frac{1}{2}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $3\frac{1}{2}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 9) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $9\frac{1}{4}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $4\frac{1}{4}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 10) Trong khi tập thể dục, Thi đã chạy bộ $9\frac{7}{10}$ km và đi bộ $9\frac{1}{10}$ 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.

Câu trả lời

1) Cuối tuần qua, Mai đã dành tổng cộng $3\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{5}{7}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?

1. $\frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

2) Phương đã đi bộ $5\frac{5}{8}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{1}{8}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?

2. $\frac{86}{8} = \frac{43}{4}$

3) Trang có $8\frac{9}{10}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $6\frac{8}{10}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?

3. $\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$

4) Chú chó con mới của Vân nặng $8\frac{1}{8}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $7\frac{6}{8}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

4. $\frac{127}{8} = \frac{127}{8}$

5) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $7\frac{2}{4}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{2}{4}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?

5. $\frac{4}{4} = 1$

6) Vào thứ Hai, Cường đã dành $10\frac{1}{4}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $5\frac{2}{4}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?

6. $\frac{63}{4} = \frac{63}{4}$

7) Tài đã chạy bộ $7\frac{9}{10}$ km vào Thứ Hai và $3\frac{6}{10}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?

7. $\frac{43}{10} = \frac{43}{10}$

8) Một đầu bếp đã mua $9\frac{1}{2}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $3\frac{1}{2}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?

8. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$

9) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $9\frac{1}{4}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $4\frac{1}{4}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?

9. $\frac{20}{4} = \frac{5}{1}$

10) Trong khi tập thể dục, Thi đã chạy bộ $9\frac{7}{10}$ km và đi bộ $9\frac{1}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?

10. $\frac{188}{10} = \frac{94}{5}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{188}{10} = \frac{94}{5}$	$\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$	$\frac{43}{10} = \frac{43}{10}$	$\frac{63}{4} = \frac{63}{4}$	$\frac{20}{4} = \frac{5}{1}$
$\frac{3}{7} = \frac{3}{7}$	$\frac{86}{8} = \frac{43}{4}$	$\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$	$\frac{127}{8} = \frac{127}{8}$	$\frac{4}{4} = 1$

- 1) Cuối tuần qua, Mai đã dành tổng cộng $3\frac{1}{7}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{5}{7}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
(LCM = 7)
- 2) Phượng đã đi bộ $5\frac{5}{8}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{1}{8}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 3) Trang có $8\frac{9}{10}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $6\frac{8}{10}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
(LCM = 10)
- 4) Chú chó con mới của Vân nặng $8\frac{1}{8}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $7\frac{6}{8}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 5) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $7\frac{2}{4}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $6\frac{2}{4}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 4)
- 6) Vào thứ Hai, Cường đã dành $10\frac{1}{4}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $5\frac{2}{4}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 4)
- 7) Tài đã chạy bộ $7\frac{9}{10}$ km vào Thứ Hai và $3\frac{6}{10}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
(LCM = 10)
- 8) Một đầu bếp đã mua $9\frac{1}{2}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $3\frac{1}{2}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
(LCM = 2)
- 9) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $9\frac{1}{4}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $4\frac{1}{4}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
(LCM = 4)
- 10) Trong khi tập thể dục, Thi đã chạy bộ $9\frac{7}{10}$ km và đi bộ $9\frac{1}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 10)

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Duyên đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{4}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{3}{4}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{3}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $8\frac{1}{3}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 3) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $4\frac{1}{3}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{1}{3}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 4) Kiên đã dành $4\frac{2}{10}$ giờ để làm bài tập về nhà toán học của mình. Nếu anh ấy dành thêm $2\frac{5}{10}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì tổng thời gian anh ấy dành cho bài tập về nhà là bao nhiêu?
- 5) Đối với Halloween, Châu đã nhận được $10\frac{1}{5}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{5}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 6) Tại bãi biển, Ân đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{7}{8}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{8}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 7) Trong khi tập thể dục, Chí đã đi được $20\frac{1}{8}$ km. Nếu anh ta đi bộ $18\frac{3}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 8) Lớp của Phượng đã tái chế $8\frac{1}{2}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Một nhà hàng đã có $19\frac{2}{4}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $7\frac{1}{4}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 10) Chú chó con mới của Mai nặng $4\frac{1}{2}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{2}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Duyên đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{4}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{3}{4}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{3}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $8\frac{1}{3}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 3) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $4\frac{1}{3}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{1}{3}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 4) Kiên đã dành $4\frac{2}{10}$ giờ để làm bài tập về nhà toán học của mình. Nếu anh ấy dành thêm $2\frac{5}{10}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì tổng thời gian anh ấy dành cho bài tập về nhà là bao nhiêu?
- 5) Đối với Halloween, Châu đã nhận được $10\frac{1}{5}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{5}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 6) Tại bãi biển, Ân đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{7}{8}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{8}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 7) Trong khi tập thể dục, Chí đã đi được $20\frac{1}{8}$ km. Nếu anh ta đi bộ $18\frac{3}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 8) Lớp của Phượng đã tái chế $8\frac{1}{2}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Một nhà hàng đã có $19\frac{2}{4}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $7\frac{1}{4}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 10) Chú chó con mới của Mai nặng $4\frac{1}{2}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{2}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$
5. $\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$
6. $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$
7. $\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$
8. $\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$
9. $\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$
10. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$	$\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$	$\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$	$\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$
$\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$	$\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$	$\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$	$\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$	$\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$

- Duyên đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{4}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{3}{4}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 4)
- Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{3}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $8\frac{1}{3}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
(LCM = 3)
- Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $4\frac{1}{3}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{1}{3}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 3)
- Kiên đã dành $4\frac{2}{10}$ giờ để làm bài tập về nhà toán học của mình. Nếu anh ấy dành thêm $2\frac{5}{10}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì tổng thời gian anh ấy dành cho bài tập về nhà là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- Đối với Halloween, Châu đã nhận được $10\frac{1}{5}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{5}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
(LCM = 5)
- Tại bãi biển, Ân đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{7}{8}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{8}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- Trong khi tập thể dục, Chí đã đi được $20\frac{1}{8}$ km. Nếu anh ta đi bộ $18\frac{3}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
(LCM = 8)
- Lớp của Phượng đã tái chế $8\frac{1}{2}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
(LCM = 2)
- Một nhà hàng đã có $19\frac{2}{4}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $7\frac{1}{4}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
(LCM = 4)
- Chú chó con mới của Mai nặng $4\frac{1}{2}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{2}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 2)

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



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. _____



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.

Câu trả lời

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

- 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?
(LCM = 6)
- 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?
(LCM = 8)
- 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?
(LCM = 3)
- 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?
(LCM = 7)
- 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?
(LCM = 10)
- 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?
(LCM = 4)
- 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?
(LCM = 7)
- 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?
(LCM = 10)
- 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?
(LCM = 6)
- 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?
(LCM = 5)

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