



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

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

- 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?
(LCM = 4)
- 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?
(LCM = 4)
- 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?
(LCM = 4)
- 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)
- 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?
(LCM = 10)
- 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?
(LCM = 6)
- 7) 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)
- 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)
- 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?
(LCM = 8)
- 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?
(LCM = 9)

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