

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Đối với Halloween, Hà đã nhận được $7\frac{2}{9}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $5\frac{2}{9}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 2) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $9\frac{4}{6}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $2\frac{3}{6}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 3) Trong hai tháng, lớp của Trúc đã tái chế được $10\frac{4}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $9\frac{5}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 4) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $7\frac{5}{6}$ tấn. Nếu nó xúc $3\frac{2}{6}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
- 5) Cuối tuần qua, Vân đã dành tổng cộng $3\frac{3}{7}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{1}{7}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 6) Vào tháng 12, tuyết rơi $6\frac{5}{10}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{4}{10}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 7) Thanh đã vẽ một đường dài $10\frac{1}{3}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $9\frac{2}{3}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Lan đã mua một cây tre cao $6\frac{5}{6}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $2\frac{1}{6}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 9) Kiên đã chạy bộ $4\frac{3}{4}$ km vào Thứ Hai và $2\frac{3}{4}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 10) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $4\frac{2}{8}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $3\frac{7}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Đối với Halloween, Hà đã nhận được $7\frac{2}{9}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $5\frac{2}{9}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 2) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $9\frac{4}{6}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $2\frac{3}{6}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 3) Trong hai tháng, lớp của Trúc đã tái chế được $10\frac{4}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $9\frac{5}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 4) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $7\frac{5}{6}$ tấn. Nếu nó xúc $3\frac{2}{6}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
- 5) Cuối tuần qua, Vân đã dành tổng cộng $3\frac{3}{7}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{1}{7}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 6) Vào tháng 12, tuyết rơi $6\frac{5}{10}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{4}{10}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
- 7) Thanh đã vẽ một đường dài $10\frac{1}{3}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $9\frac{2}{3}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Lan đã mua một cây tre cao $6\frac{5}{6}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $2\frac{1}{6}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 9) Kiên đã chạy bộ $4\frac{3}{4}$ km vào Thứ Hai và $2\frac{3}{4}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 10) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $4\frac{2}{8}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $3\frac{7}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{18}{9} = \frac{2}{1}$
2. $\frac{73}{6} = \frac{73}{6}$
3. $\frac{7}{8} = \frac{7}{8}$
4. $\frac{67}{6} = \frac{67}{6}$
5. $\frac{9}{7} = \frac{9}{7}$
6. $\frac{89}{10} = \frac{89}{10}$
7. $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$
8. $\frac{54}{6} = \frac{9}{1}$
9. $\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$
10. $\frac{65}{8} = \frac{65}{8}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$	$\frac{73}{6} = \frac{73}{6}$	$\frac{67}{6} = \frac{67}{6}$	$\frac{7}{8} = \frac{7}{8}$	$\frac{65}{8} = \frac{65}{8}$
$\frac{89}{10} = \frac{89}{10}$	$\frac{54}{6} = \frac{9}{1}$	$\frac{9}{7} = \frac{9}{7}$	$\frac{18}{9} = \frac{2}{1}$	$\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$

- 1) Đối với Halloween, Hà đã nhận được $7\frac{2}{9}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $5\frac{2}{9}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
(LCM = 9)
- 2) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $9\frac{4}{6}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $2\frac{3}{6}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- 3) Trong hai tháng, lớp của Trúc đã tái chế được $10\frac{4}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $9\frac{5}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 4) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $7\frac{5}{6}$ tấn. Nếu nó xúc $3\frac{2}{6}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- 5) Cuối tuần qua, Vân đã dành tổng cộng $3\frac{3}{7}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{1}{7}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
(LCM = 7)
- 6) Vào tháng 12, tuyết rơi $6\frac{5}{10}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $2\frac{4}{10}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 7) Thanh đã vẽ một đường dài $10\frac{1}{3}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $9\frac{2}{3}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 3)
- 8) Lan đã mua một cây tre cao $6\frac{5}{6}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $2\frac{1}{6}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- 9) Kiên đã chạy bộ $4\frac{3}{4}$ km vào Thứ Hai và $2\frac{3}{4}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
(LCM = 4)
- 10) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $4\frac{2}{8}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $3\frac{7}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
(LCM = 8)

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