



Giải các bài toán.

Câu trả lời

- 1) Một đầu bếp có $6\frac{1}{6}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $5\frac{8}{9}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
- 2) Vào thứ Hai, Duy đã dành $3\frac{1}{8}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $3\frac{1}{3}$ 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 $10\frac{2}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $3\frac{7}{8}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 4) Đối với Halloween, Diễm đã nhận được $8\frac{1}{7}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{2}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 5) Vân đã lên kế hoạch đi bộ $8\frac{3}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $5\frac{1}{4}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 6) Lớp của Linh đã tái chế $2\frac{1}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $3\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 7) Châu đã mua một cây tre cao $6\frac{3}{7}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $3\frac{2}{9}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 8) Kiên đã vẽ một đường dài $3\frac{7}{10}$ 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?
- 9) Minh đã mua một hộp trái cây nặng $7\frac{1}{6}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $10\frac{2}{3}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 10) Một thanh sô cô la kích thước thông thường dài $8\frac{1}{5}$ inch. Nếu thanh kích thước vua dài hơn $9\frac{2}{4}$ inch, thì chiều dài của thanh kích thước vua là bao nhiêu?

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

**Giải các bài toán.**

- 1) Một đầu bếp có $6\frac{1}{6}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $5\frac{8}{9}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
- 2) Vào thứ Hai, Duy đã dành $3\frac{1}{8}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $3\frac{1}{3}$ 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 $10\frac{2}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $3\frac{7}{8}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 4) Đối với Halloween, Diễm đã nhận được $8\frac{1}{7}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{2}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 5) Vân đã lên kế hoạch đi bộ $8\frac{3}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $5\frac{1}{4}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 6) Lớp của Linh đã tái chế $2\frac{1}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $3\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 7) Châu đã mua một cây tre cao $6\frac{3}{7}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $3\frac{2}{9}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 8) Kiên đã vẽ một đường dài $3\frac{7}{10}$ 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?
- 9) Minh đã mua một hộp trái cây nặng $7\frac{1}{6}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $10\frac{2}{3}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 10) Một thanh sô cô la kích thước thông thường dài $8\frac{1}{5}$ inch. Nếu thanh kích thước vua dài hơn $9\frac{2}{4}$ inch, thì chiều dài của thanh kích thước vua là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{5}{18} = \frac{5}{18}$
2. $\frac{155}{24} = \frac{155}{24}$
3. $\frac{163}{24} = \frac{163}{24}$
4. $\frac{23}{14} = \frac{23}{14}$
5. $\frac{61}{20} = \frac{61}{20}$
6. $\frac{23}{4} = \frac{23}{4}$
7. $\frac{202}{63} = \frac{202}{63}$
8. $\frac{129}{10} = \frac{129}{10}$
9. $\frac{107}{6} = \frac{107}{6}$
10. $\frac{354}{20} = \frac{177}{10}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$$\begin{array}{cccccc}
 354/20 = 177/10 & 202/63 = 202/63 & 61/20 = 61/20 & 129/10 = 129/10 & 155/24 = 155/24 \\
 163/24 = 163/24 & 23/14 = 23/14 & 23/4 = 23/4 & 107/6 = 107/6 & 5/18 = 5/18
 \end{array}$$

- 1) Một đầu bếp có $6\frac{1}{6}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $5\frac{8}{9}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
(LCM = 18)
- 2) Vào thứ Hai, Duy đã dành $3\frac{1}{8}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $3\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 24)
- 3) Thi đã mua một hộp trái cây nặng $10\frac{2}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $3\frac{7}{8}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 24)
- 4) Đối với Halloween, Diễm đã nhận được $8\frac{1}{7}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{2}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
(LCM = 14)
- 5) Vân đã lên kế hoạch đi bộ $8\frac{3}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $5\frac{1}{4}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 20)
- 6) Lớp của Linh đã tái chế $2\frac{1}{4}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $3\frac{1}{2}$ 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 $6\frac{3}{7}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $3\frac{2}{9}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 63)
- 8) Kiên đã vẽ một đường dài $3\frac{7}{10}$ 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 = 10)
- 9) Minh đã mua một hộp trái cây nặng $7\frac{1}{6}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $10\frac{2}{3}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- 10) Một thanh sô cô la kích thước thông thường dài $8\frac{1}{5}$ inch. Nếu thanh kích thước vua dài hơn $9\frac{2}{4}$ inch, thì chiều dài của thanh kích thước vua là bao nhiêu?
(LCM = 20)

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