

**Giải các bài toán.****Câu trả lời**

- 1) Oanh đã mua một cây tre cao $10\frac{1}{10}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $3\frac{1}{2}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 2) Cuối tuần qua, Nhân đã dành tổng cộng $4\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $3\frac{3}{6}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 3) Khánh đã vẽ một đường dài $9\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{3}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 4) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $2\frac{6}{9}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $7\frac{2}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 5) Duyên có $4\frac{5}{6}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $2\frac{1}{8}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 6) Châu đã đi bộ $5\frac{4}{5}$ dặm vào buổi sáng và $3\frac{1}{3}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 7) Tài đã vẽ một đường dài $7\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $7\frac{1}{2}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
- 8) Thy đã lên kế hoạch đi bộ $6\frac{3}{8}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $4\frac{2}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 9) Anh đã mua một hộp trái cây nặng $3\frac{3}{4}$ kg. Nếu cho bạn mình $2\frac{1}{7}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Một chiếc máy ủi rộng nặng $7\frac{1}{2}$ tấn. Nếu nó xúc $9\frac{1}{10}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?

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



Giải các bài toán.

- 1) Oanh đã mua một cây tre cao $10\frac{1}{10}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $3\frac{1}{2}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 2) Cuối tuần qua, Nhân đã dành tổng cộng $4\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $3\frac{3}{6}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 3) Khánh đã vẽ một đường dài $9\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{3}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 4) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $2\frac{6}{9}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $7\frac{2}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
- 5) Duyên có $4\frac{5}{6}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $2\frac{1}{8}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
- 6) Châu đã đi bộ $5\frac{4}{5}$ dặm vào buổi sáng và $3\frac{1}{3}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 7) Tài đã vẽ một đường dài $7\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $7\frac{1}{2}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
- 8) Thy đã lên kế hoạch đi bộ $6\frac{3}{8}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $4\frac{2}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 9) Anh đã mua một hộp trái cây nặng $3\frac{2}{4}$ kg. Nếu cho bạn mình $2\frac{1}{7}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $7\frac{1}{2}$ tấn. Nếu nó xúc $9\frac{1}{10}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{136}{10} = \frac{68}{5}$
2. $\frac{6}{6} = 1$
3. $\frac{119}{24} = \frac{119}{24}$
4. $\frac{714}{72} = \frac{119}{12}$
5. $\frac{65}{24} = \frac{65}{24}$
6. $\frac{137}{15} = \frac{137}{15}$
7. $\frac{121}{8} = \frac{121}{8}$
8. $\frac{41}{24} = \frac{41}{24}$
9. $\frac{38}{28} = \frac{19}{14}$
10. $\frac{166}{10} = \frac{83}{5}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$\frac{6}{6} = 1$	$\frac{137}{15} = \frac{137}{15}$	$\frac{38}{28} = \frac{19}{14}$	$\frac{166}{10} = \frac{83}{5}$	$\frac{119}{24} = \frac{119}{24}$
$\frac{136}{10} = \frac{68}{5}$	$\frac{714}{72} = \frac{119}{12}$	$\frac{121}{8} = \frac{121}{8}$	$\frac{65}{24} = \frac{65}{24}$	$\frac{41}{24} = \frac{41}{24}$

- 1) Oanh đã mua một cây tre cao $10\frac{1}{10}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $3\frac{1}{2}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 2) Cuối tuần qua, Nhân đã dành tổng cộng $4\frac{1}{2}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $3\frac{3}{6}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
(LCM = 6)
- 3) Khánh đã vẽ một đường dài $9\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{3}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 24)
- 4) Một kiến trúc sư đã xây dựng một con đường dài $2\frac{6}{9}$ dặm. Con đường tiếp theo anh ấy xây dài $7\frac{7}{8}$ dặm. Chiều dài kết hợp của hai con đường là bao nhiêu?
(LCM = 72)
- 5) Duyên có $4\frac{5}{6}$ cốc bột mì. Nếu cô ấy sử dụng $2\frac{1}{8}$ cốc nướng, cô ấy còn lại bao nhiêu bột mì?
(LCM = 24)
- 6) Châu đã đi bộ $5\frac{4}{5}$ dặm vào buổi sáng và $3\frac{1}{3}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
(LCM = 15)
- 7) Tài đã vẽ một đường dài $7\frac{5}{8}$ inch. Nếu anh ta vẽ một dòng thứ hai dài hơn $7\frac{1}{2}$ inch, thì độ dài của dòng thứ hai là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 8) Thy đã lên kế hoạch đi bộ $6\frac{3}{8}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $4\frac{2}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 24)
- 9) Anh đã mua một hộp trái cây nặng $3\frac{3}{4}$ kg. Nếu cho bạn mình $2\frac{1}{7}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 28)
- 10) Một chiếc máy ủi rỗng nặng $7\frac{1}{2}$ tấn. Nếu nó xúc $9\frac{1}{10}$ tấn chất bẩn, thì tổng trọng lượng của máy ủi và chất bẩn sẽ là bao nhiêu?
(LCM = 10)

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