



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) 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?
- 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.

- 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?

Câu trả lời

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

- 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) 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?
(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. _____