

**Giải các bài toán.****Câu trả lời**

- 1) An đã chạy bộ $8\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $7\frac{3}{9}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành $10\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{2}{6}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $4\frac{1}{3}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $2\frac{7}{10}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 4) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{4}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $8\frac{1}{3}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 5) Trong khi tập thể dục, Khánh đã đi được $8\frac{8}{9}$ km. Nếu anh ta đi bộ $5\frac{5}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 6) Trong khi tập thể dục, Trường đã chạy bộ $10\frac{1}{2}$ km và đi bộ $6\frac{3}{7}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 7) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $5\frac{1}{2}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $3\frac{4}{5}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 8) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $9\frac{3}{9}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $8\frac{3}{5}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 9) Đối với Halloween, Vân đã nhận được $6\frac{1}{2}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $4\frac{4}{10}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 10) Một đầu bếp có $6\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $4\frac{1}{5}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?

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



Giải các bài toán.

- 1) An đã chạy bộ $8\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $7\frac{3}{9}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành $10\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{2}{6}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
- 3) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $4\frac{1}{3}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $2\frac{7}{10}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
- 4) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{4}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $8\frac{1}{3}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
- 5) Trong khi tập thể dục, Khánh đã đi được $8\frac{8}{9}$ km. Nếu anh ta đi bộ $5\frac{5}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 6) Trong khi tập thể dục, Trường đã chạy bộ $10\frac{1}{2}$ km và đi bộ $6\frac{3}{7}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 7) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $5\frac{1}{2}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $3\frac{4}{5}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 8) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $9\frac{3}{9}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $8\frac{3}{5}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
- 9) Đối với Halloween, Vân đã nhận được $6\frac{1}{2}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $4\frac{4}{10}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 10) Một đầu bếp có $6\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $4\frac{1}{5}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?

Câu trả lời

1. $\frac{21}{18} = \frac{7}{6}$
2. $\frac{88}{6} = \frac{44}{3}$
3. $\frac{211}{30} = \frac{211}{30}$
4. $\frac{163}{12} = \frac{163}{12}$
5. $\frac{235}{72} = \frac{235}{72}$
6. $\frac{237}{14} = \frac{237}{14}$
7. $\frac{17}{10} = \frac{17}{10}$
8. $\frac{33}{45} = \frac{11}{15}$
9. $\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$
10. $\frac{97}{40} = \frac{97}{40}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$\frac{237}{14} = \frac{237}{14}$	$\frac{88}{6} = \frac{44}{3}$	$\frac{235}{72} = \frac{235}{72}$	$\frac{21}{18} = \frac{7}{6}$	$\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$
$\frac{211}{30} = \frac{211}{30}$	$\frac{163}{12} = \frac{163}{12}$	$\frac{97}{40} = \frac{97}{40}$	$\frac{17}{10} = \frac{17}{10}$	$\frac{33}{45} = \frac{11}{15}$

- 1) An đã chạy bộ $8\frac{1}{2}$ km vào Thứ Hai và $7\frac{3}{9}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
(LCM = 18)
- 2) Vào thứ Hai, Chí đã dành $10\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Vào thứ Ba, anh ấy đã dành thêm $4\frac{2}{6}$ giờ để nghiên cứu. Tổng thời gian anh ấy dành cho việc học là bao nhiêu?
(LCM = 6)
- 3) Vào thứ Bảy, một nhà hàng đã sử dụng $4\frac{1}{3}$ lon rau. Vào Chủ nhật, họ đã sử dụng một lon $2\frac{7}{10}$ khác. Tổng số lượng rau họ đã sử dụng là bao nhiêu?
(LCM = 30)
- 4) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{4}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta mua thêm $8\frac{1}{3}$ pound cà rốt thì tổng trọng lượng cà rốt anh ta mua là bao nhiêu?
(LCM = 12)
- 5) Trong khi tập thể dục, Khánh đã đi được $8\frac{8}{9}$ km. Nếu anh ta đi bộ $5\frac{5}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
(LCM = 72)
- 6) Trong khi tập thể dục, Trường đã chạy bộ $10\frac{1}{2}$ km và đi bộ $6\frac{3}{7}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 14)
- 7) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $5\frac{1}{2}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $3\frac{4}{5}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 8) Trong một trận bão tuyết, tuyết đã rơi $9\frac{3}{9}$ inch. Sau một tuần, mặt trời đã làm tan $8\frac{3}{5}$ inch tuyết. Tuyết còn lại bao nhiêu inch?
(LCM = 45)
- 9) Đối với Halloween, Vân đã nhận được $6\frac{1}{2}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $4\frac{4}{10}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
(LCM = 10)
- 10) Một đầu bếp có $6\frac{5}{8}$ pound cà rốt. Nếu sau đó anh ta sử dụng $4\frac{1}{5}$ pound trong một công thức, anh ta còn lại bao nhiêu pound cà rốt?
(LCM = 40)

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