

**Giải các bài toán.****Câu trả lời**

- 1) Lớp của Lan đã tái chế $7\frac{7}{8}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $8\frac{1}{9}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 2) Nhân đã lên kế hoạch đi bộ $3\frac{2}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{7}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 3) Trong khi tập thể dục, Anh đã đi được $4\frac{1}{3}$ km. Nếu anh ta đi bộ $2\frac{6}{7}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 4) Cường đã chạy bộ $3\frac{1}{4}$ km vào Thứ Hai và $2\frac{3}{5}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 5) Một công thức được gọi là sử dụng $3\frac{1}{3}$ cốc bột trước khi nướng và $6\frac{1}{5}$ cốc khác sau khi nướng. Tổng lượng bột cần dùng trong công thức là bao nhiêu?
- 6) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $3\frac{4}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{4}{10}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 7) Quyên đã mua một cây tre cao $4\frac{6}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{3}{7}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 8) Một hộp đinh nhỏ cao $10\frac{6}{9}$ inch. Nếu hộp đinh lớn cao hơn $6\frac{1}{3}$ inch, thì hộp đinh lớn cao bao nhiêu?
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $9\frac{2}{3}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $9\frac{3}{6}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 10) Cuối tuần qua, Linh đã dành tổng cộng $3\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{3}{9}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?

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



Giải các bài toán.

- 1) Lớp của Lan đã tái chế $7\frac{7}{8}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $8\frac{1}{9}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 2) Nhân đã lên kế hoạch đi bộ $3\frac{2}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{7}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 3) Trong khi tập thể dục, Anh đã đi được $4\frac{1}{3}$ km. Nếu anh ta đi bộ $2\frac{6}{7}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 4) Cường đã chạy bộ $3\frac{1}{4}$ km vào Thứ Hai và $2\frac{3}{5}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
- 5) Một công thức được gọi là sử dụng $3\frac{1}{3}$ cốc bột trước khi nướng và $6\frac{1}{5}$ cốc khác sau khi nướng. Tổng lượng bột cần dùng trong công thức là bao nhiêu?
- 6) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $3\frac{4}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{4}{10}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 7) Quyên đã mua một cây tre cao $4\frac{6}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{3}{7}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 8) Một hộp đỉnh nhỏ cao $10\frac{6}{9}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $6\frac{1}{3}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $9\frac{2}{3}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $9\frac{3}{6}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
- 10) Cuối tuần qua, Linh đã dành tổng cộng $3\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{3}{9}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?

Câu trả lời

1. $\frac{1151}{72} = \frac{1151}{72}$
2. $\frac{74}{70} = \frac{37}{35}$
3. $\frac{31}{21} = \frac{31}{21}$
4. $\frac{13}{20} = \frac{13}{20}$
5. $\frac{143}{15} = \frac{143}{15}$
6. $\frac{94}{90} = \frac{47}{45}$
7. $\frac{636}{63} = \frac{212}{21}$
8. $\frac{153}{9} = \frac{17}{1}$
9. $\frac{115}{6} = \frac{115}{6}$
10. $\frac{12}{9} = \frac{4}{3}$



Giải các bài toán.

Câu trả lời

$$\frac{1151}{72} = \frac{1151}{72} \quad \frac{74}{70} = \frac{37}{35} \quad \frac{153}{9} = \frac{17}{1} \quad \frac{143}{15} = \frac{143}{15} \quad \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{13}{20} = \frac{13}{20} \quad \frac{31}{21} = \frac{31}{21} \quad \frac{636}{63} = \frac{212}{21} \quad \frac{115}{6} = \frac{115}{6} \quad \frac{94}{90} = \frac{47}{45}$$

- 1) Lốp của Lan đã tái chế $7\frac{7}{8}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $8\frac{1}{9}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
($LCM = 72$)
- 2) Nhân đã lên kế hoạch đi bộ $3\frac{2}{10}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{7}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
($LCM = 70$)
- 3) Trong khi tập thể dục, Anh đã đi được $4\frac{1}{3}$ km. Nếu anh ta đi bộ $2\frac{6}{7}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
($LCM = 21$)
- 4) Cường đã chạy bộ $3\frac{1}{4}$ km vào Thứ Hai và $2\frac{3}{5}$ km vào Thứ Ba. Sự khác biệt giữa hai khoảng cách này là gì?
($LCM = 20$)
- 5) Một công thức được gọi là sử dụng $3\frac{1}{3}$ cốc bột trước khi nướng và $6\frac{1}{5}$ cốc khác sau khi nướng. Tổng lượng bột cần dùng trong công thức là bao nhiêu?
($LCM = 15$)
- 6) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $3\frac{4}{9}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{4}{10}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
($LCM = 90$)
- 7) Quyên đã mua một cây tre cao $4\frac{6}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{3}{7}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
($LCM = 63$)
- 8) Một hộp đỉnh nhỏ cao $10\frac{6}{9}$ inch. Nếu hộp đỉnh lớn cao hơn $6\frac{1}{3}$ inch, thì hộp đỉnh lớn cao bao nhiêu?
($LCM = 9$)
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $9\frac{2}{3}$ kg. Nếu anh ta mua một hộp thứ hai nặng $9\frac{3}{6}$ kilôgam thì tổng trọng lượng của cả hai hộp là bao nhiêu?
($LCM = 6$)
- 10) Cuối tuần qua, Linh đã dành tổng cộng $3\frac{2}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{3}{9}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
($LCM = 9$)

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