



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Trong hai tháng, lớp của Lan đã tái chế được $10\frac{6}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{4}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 2) Nhân đã đi bộ $2\frac{6}{10}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{2}{10}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 3) Duyên đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{3}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 4) Trong khi tập thể dục, Cường đã chạy bộ $8\frac{3}{10}$ km và đi bộ $10\frac{4}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 5) Cuối tuần qua, Châu đã dành tổng cộng $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{2}{3}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 6) Chú chó con mới của Hương nặng $5\frac{5}{9}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{4}{9}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) An đã vẽ một đường dài $5\frac{5}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Nhiên đã mua một cây tre cao $10\frac{8}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{6}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $6\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Vào tháng 12, tuyết rơi $5\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $6\frac{2}{3}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Trong hai tháng, lớp của Lan đã tái chế được $10\frac{6}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{4}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
- 2) Nhân đã đi bộ $2\frac{6}{10}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{2}{10}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
- 3) Duyên đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{3}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
- 4) Trong khi tập thể dục, Cường đã chạy bộ $8\frac{3}{10}$ km và đi bộ $10\frac{4}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
- 5) Cuối tuần qua, Châu đã dành tổng cộng $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{2}{3}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
- 6) Chú chó con mới của Hương nặng $5\frac{5}{9}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{4}{9}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
- 7) An đã vẽ một đường dài $5\frac{5}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
- 8) Nhiên đã mua một cây tre cao $10\frac{8}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{6}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $6\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
- 10) Vào tháng 12, tuyết rơi $5\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $6\frac{2}{3}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{66}{8} = \frac{33}{4}$
2. $\frac{78}{10} = \frac{39}{5}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{187}{10} = \frac{187}{10}$
5. $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$
6. $\frac{126}{9} = \frac{14}{1}$
7. $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
8. $\frac{149}{9} = \frac{149}{9}$
9. $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$
10. $\frac{37}{3} = \frac{37}{3}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{187}{10} = \frac{187}{10}$	$\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$	$\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$	$\frac{78}{10} = \frac{39}{5}$	$\frac{149}{9} = \frac{149}{9}$
$\frac{66}{8} = \frac{33}{4}$	$\frac{126}{9} = \frac{14}{1}$	$\frac{37}{3} = \frac{37}{3}$	$\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$	$\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$

- 1) Trong hai tháng, lớp của Lan đã tái chế được $10\frac{6}{8}$ pound giấy. Nếu họ tái chế $2\frac{4}{8}$ pound vào tháng đầu tiên, thì tháng thứ hai họ tái chế được bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 2) Nhân đã đi bộ $2\frac{6}{10}$ dặm vào buổi sáng và $5\frac{2}{10}$ dặm nữa vào buổi chiều. Tổng quãng đường cô ấy đã đi bộ là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 3) Duyên đã lên kế hoạch đi bộ $4\frac{1}{3}$ dặm vào Thứ Tư. Nếu cô ấy đi bộ $2\frac{1}{3}$ dặm vào buổi sáng, thì cô ấy sẽ cần đi bộ bao xa vào buổi chiều?
(LCM = 3)
- 4) Trong khi tập thể dục, Cường đã chạy bộ $8\frac{3}{10}$ km và đi bộ $10\frac{4}{10}$ km. Tổng quãng đường anh ta đi được là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 5) Cuối tuần qua, Châu đã dành tổng cộng $4\frac{1}{3}$ giờ để nghiên cứu. Nếu cô ấy dành $2\frac{2}{3}$ giờ để học vào thứ Bảy, thì cô ấy đã học bao lâu vào Chủ nhật?
(LCM = 3)
- 6) Chú chó con mới của Hương nặng $5\frac{5}{9}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{4}{9}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 7) An đã vẽ một đường dài $5\frac{5}{7}$ inch. Nếu anh ta vẽ một đường thẳng thứ hai dài $4\frac{2}{7}$ inch, thì sự khác biệt giữa độ dài của hai đường là bao nhiêu?
(LCM = 7)
- 8) Nhiên đã mua một cây tre cao $10\frac{8}{9}$ feet. Sau một tháng, nó đã phát triển thêm $5\frac{6}{9}$ feet. Hỏi tổng chiều cao của cây sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 9)
- 9) Phong đã mua một hộp trái cây nặng $8\frac{1}{3}$ kg. Nếu cho bạn mình $6\frac{2}{3}$ ki-lô-gam quả thì bạn ấy còn lại bao nhiêu ki-lô-gam?
(LCM = 3)
- 10) Vào tháng 12, tuyết rơi $5\frac{2}{3}$ inch. Vào tháng 1, tuyết rơi $6\frac{2}{3}$ inch. Tổng lượng tuyết cho Tháng Mười Hai và Tháng Giêng là bao nhiêu?
(LCM = 3)

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