



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Duyên đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{4}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{3}{4}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{3}$ 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?
- 3) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $4\frac{1}{3}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{1}{3}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 4) Kiên đã dành $4\frac{2}{10}$ giờ để làm bài tập về nhà toán học của mình. Nếu anh ấy dành thêm $2\frac{5}{10}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì tổng thời gian anh ấy dành cho bài tập về nhà là bao nhiêu?
- 5) Đối với Halloween, Châu đã nhận được $10\frac{1}{5}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{5}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 6) Tại bãi biển, Ân đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{7}{8}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{8}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 7) Trong khi tập thể dục, Chí đã đi được $20\frac{1}{8}$ km. Nếu anh ta đi bộ $18\frac{3}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 8) Lớp của Phượng đã tái chế $8\frac{1}{2}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Một nhà hàng đã có $19\frac{2}{4}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $7\frac{1}{4}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 10) Chú chó con mới của Mai nặng $4\frac{1}{2}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{2}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

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



Giải các câu hỏi.

- 1) Duyên đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{4}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{3}{4}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
- 2) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{3}$ 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?
- 3) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $4\frac{1}{3}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{1}{3}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
- 4) Kiên đã dành $4\frac{2}{10}$ giờ để làm bài tập về nhà toán học của mình. Nếu anh ấy dành thêm $2\frac{5}{10}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì tổng thời gian anh ấy dành cho bài tập về nhà là bao nhiêu?
- 5) Đối với Halloween, Châu đã nhận được $10\frac{1}{5}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{5}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
- 6) Tại bãi biển, Ân đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{7}{8}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{8}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
- 7) Trong khi tập thể dục, Chí đã đi được $20\frac{1}{8}$ km. Nếu anh ta đi bộ $18\frac{3}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
- 8) Lớp của Phượng đã tái chế $8\frac{1}{2}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
- 9) Một nhà hàng đã có $19\frac{2}{4}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $7\frac{1}{4}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
- 10) Chú chó con mới của Mai nặng $4\frac{1}{2}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{2}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?

Câu trả lời

1. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
2. $\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$
3. $\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$
5. $\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$
6. $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$
7. $\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$
8. $\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$
9. $\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$
10. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$	$\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$	$\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$	$\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$
$\frac{6}{3} = \frac{2}{1}$	$\frac{38}{2} = \frac{19}{1}$	$\frac{67}{10} = \frac{67}{10}$	$\frac{49}{4} = \frac{49}{4}$	$\frac{41}{3} = \frac{41}{3}$

- 1) Duyên đã mua một cây tre cao $3\frac{1}{4}$ feet. Khi cô ấy mang nó về nhà, cô ấy đã cắt bỏ nó $2\frac{3}{4}$ feet. Cây cao bao nhiêu sau khi cô ấy chặt nó?
(LCM = 4)
- 2) Một đầu bếp đã mua $5\frac{1}{3}$ 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 = 3)
- 3) Chiều cao kết hợp của hai miếng gỗ là $4\frac{1}{3}$ inch. Nếu miếng gỗ thứ nhất cao $2\frac{1}{3}$ inch, thì miếng thứ hai cao bao nhiêu?
(LCM = 3)
- 4) Kiên đã dành $4\frac{2}{10}$ giờ để làm bài tập về nhà toán học của mình. Nếu anh ấy dành thêm $2\frac{5}{10}$ giờ để đọc bài tập về nhà, thì tổng thời gian anh ấy dành cho bài tập về nhà là bao nhiêu?
(LCM = 10)
- 5) Đối với Halloween, Châu đã nhận được $10\frac{1}{5}$ pound kẹo. Sau một tuần, gia đình cô ấy đã ăn $6\frac{1}{5}$ pound. Cô ấy còn lại bao nhiêu kg kẹo?
(LCM = 5)
- 6) Tại bãi biển, Ân đã xây một lâu đài cát cao $3\frac{7}{8}$ feet. Nếu anh ấy thêm một lá cờ cao $3\frac{7}{8}$ feet, thì tổng chiều cao mà anh ấy tạo ra là bao nhiêu?
(LCM = 8)
- 7) Trong khi tập thể dục, Chí đã đi được $20\frac{1}{8}$ km. Nếu anh ta đi bộ $18\frac{3}{8}$ km và chạy phần còn lại, anh ta đã chạy bộ bao nhiêu km?
(LCM = 8)
- 8) Lớp của Phượng đã tái chế $8\frac{1}{2}$ hộp giấy trong một tháng. Nếu họ tái chế $10\frac{1}{2}$ hộp khác vào tháng tới thì tổng số tiền họ đã tái chế là bao nhiêu?
(LCM = 2)
- 9) Một nhà hàng đã có $19\frac{2}{4}$ gallon súp vào đầu ngày. Đến cuối ngày, họ còn lại $7\frac{1}{4}$ gallon. Họ đã dùng bao nhiêu lít súp trong ngày?
(LCM = 4)
- 10) Chú chó con mới của Mai nặng $4\frac{1}{2}$ pound. Sau một tháng, nó đã tăng $8\frac{1}{2}$ pound. Cân nặng của chó con sau một tháng là bao nhiêu?
(LCM = 2)

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