



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Một túi kẹo dâu tây cần $1\frac{1}{2}$ ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có $3\frac{1}{3}$ túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 2) Một máy giặt mới đã sử dụng $2\frac{2}{5}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt $1\frac{1}{4}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 3) Chỉ có một cục bột trét ngó ngắn dài $1\frac{1}{2}$ inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp $1\frac{2}{3}$ lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 4) Thúy cần một đoạn dây dài chính xác $2\frac{1}{3}$ feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp $3\frac{3}{5}$ lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 5) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có $1\frac{1}{2}$ gam đường trong đó. Nếu Trường uống 1 chai đầy và $\frac{2}{5}$ của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 6) Duyên có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là $\frac{2}{3}$. Nếu mỗi khối đầy đủ nặng $1\frac{1}{3}$ pound, thì khối lượng của các khối Duyên là bao nhiêu?
- 7) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và $\frac{3}{5}$ một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là $1\frac{1}{2}$ pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 8) Một con đường cũ dài $3\frac{2}{5}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $2\frac{3}{4}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 9) Một mẹ gà cần $1\frac{3}{4}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẹ $2\frac{1}{3}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa $1\frac{3}{4}$ mililit nước chanh. Nếu Thy muốn làm chai $2\frac{1}{2}$, cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 11) Oanh có thể đọc $3\frac{1}{5}$ trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong $3\frac{1}{2}$ phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 12) Một hộp đựng ngón tay cái nặng $2\frac{1}{3}$ ounce. Nếu một giáo viên có $1\frac{1}{2}$ hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Một túi kẹo dâu tây cần $1\frac{1}{2}$ ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có $3\frac{1}{3}$ túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 2) Một máy giặt mới đã sử dụng $2\frac{2}{5}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt $1\frac{1}{4}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 3) Chỉ có một cục bột trét ngó ngắn dài $1\frac{1}{2}$ inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp $1\frac{2}{3}$ lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 4) Thúy cần một đoạn dây dài chính xác $2\frac{1}{3}$ feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp $3\frac{3}{5}$ lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 5) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có $1\frac{1}{2}$ gam đường trong đó. Nếu Trường uống 1 chai đầy và $\frac{2}{5}$ của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 6) Duyên có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là $\frac{2}{3}$. Nếu mỗi khối đầy đủ nặng $1\frac{1}{3}$ pound, thì khối lượng của các khối Duyên là bao nhiêu?
- 7) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và $\frac{3}{5}$ một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là $1\frac{1}{2}$ pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 8) Một con đường cũ dài $3\frac{2}{5}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $2\frac{3}{4}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 9) Một mẹ gà cần $1\frac{3}{4}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẹ $2\frac{1}{3}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa $1\frac{3}{4}$ mililit nước chanh. Nếu Thy muốn làm chai $2\frac{1}{2}$, cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 11) Oanh có thể đọc $3\frac{1}{5}$ trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong $3\frac{1}{2}$ phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 12) Một hộp đựng ngón tay cái nặng $2\frac{1}{3}$ ounce. Nếu một giáo viên có $1\frac{1}{2}$ hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?

1. $5\frac{0}{6}$
2. $3\frac{0}{20}$
3. $2\frac{3}{6}$
4. $8\frac{6}{15}$
5. $2\frac{1}{10}$
6. $3\frac{5}{9}$
7. $3\frac{9}{10}$
8. $9\frac{7}{20}$
9. $4\frac{1}{12}$
10. $4\frac{3}{8}$
11. $11\frac{2}{10}$
12. $3\frac{3}{6}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$2\frac{1}{10}$

$3\frac{0}{20}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{9}{10}$

$3\frac{5}{9}$

$2\frac{3}{6}$

$9\frac{7}{20}$

$4\frac{1}{12}$

$4\frac{3}{8}$

$8\frac{6}{15}$

- 1) Một túi kẹo dâu tây cần $1\frac{1}{2}$ ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có $3\frac{1}{3}$ túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 2) Một máy giặt mới đã sử dụng $2\frac{2}{5}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt $1\frac{1}{4}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 3) Chỉ có một cục bột trét ngó ngắn dài $1\frac{1}{2}$ inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp $1\frac{2}{3}$ lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 4) Thúy cần một đoạn dây dài chính xác $2\frac{1}{3}$ feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp $3\frac{3}{5}$ lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 5) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có $1\frac{1}{2}$ gam đường trong đó. Nếu Trường uống 1 chai đầy và $\frac{2}{5}$ của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 6) Duyên có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là $\frac{2}{3}$. Nếu mỗi khối đầy đủ nặng $1\frac{1}{3}$ pound, thì khối lượng của các khối Duyên là bao nhiêu?
- 7) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và $\frac{3}{5}$ một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là $1\frac{1}{2}$ pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 8) Một con đường cũ dài $3\frac{2}{5}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $2\frac{3}{4}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 9) Một mẻ gà cần $1\frac{3}{4}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ $2\frac{1}{3}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa $1\frac{3}{4}$ mililit nước chanh. Nếu Thy muốn làm chai $2\frac{1}{2}$, cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?

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