



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Một hộp đựng ngón tay cái nặng $2\frac{3}{5}$ ounce. Nếu một giáo viên có $3\frac{2}{3}$ hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?
- 2) Nhân có thể đọc $2\frac{1}{4}$ trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong $1\frac{2}{4}$ phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 3) Một gói giấy nặng $1\frac{1}{5}$ ounce. Nếu Khánh đặt các gói giấy $1\frac{3}{5}$ lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 4) Một con đường cũ dài $3\frac{1}{4}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $3\frac{1}{5}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 5) Một túi kẹo dâu tây cần $2\frac{4}{5}$ ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có $3\frac{2}{5}$ túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 6) Một con ếch con nặng $2\frac{2}{3}$ ounce. Sau một tháng nó nặng gấp $3\frac{3}{4}$ lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 7) Ngọc cần một đoạn dây dài chính xác $3\frac{3}{5}$ feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp $1\frac{2}{3}$ lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 8) Thy có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là $\frac{4}{5}$. Nếu mỗi khối đầy đủ nặng $2\frac{2}{3}$ pound, thì khối lượng của các khối Thy là bao nhiêu?
- 9) Một mẻ gà cần $1\frac{2}{5}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ $3\frac{1}{4}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một máy giặt mới đã sử dụng $1\frac{1}{2}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Phong giặt $1\frac{1}{5}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 11) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 1 cốc đầy và $\frac{2}{3}$ một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là $1\frac{2}{5}$ pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 12) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa $1\frac{2}{4}$ mililit nước chanh. Nếu Linh 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. _____
11. _____
12. _____

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

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

1. $9\frac{8}{15}$
2. $3\frac{6}{16}$
3. $1\frac{23}{25}$
4. $10\frac{8}{20}$
5. $9\frac{13}{25}$
6. $10\frac{0}{12}$
7. $6\frac{0}{15}$
8. $7\frac{7}{15}$
9. $4\frac{11}{20}$
10. $1\frac{8}{10}$
11. $2\frac{5}{15}$
12. $3\frac{6}{8}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$10\frac{8}{20}$

$1\frac{8}{10}$

$6\frac{0}{15}$

$10\frac{0}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$4\frac{11}{20}$

$9\frac{8}{15}$

$7\frac{7}{15}$

$1\frac{23}{25}$

$3\frac{6}{16}$

- 1) Một hộp đựng ngón tay cái nặng $2\frac{3}{5}$ ounce. Nếu một giáo viên có $3\frac{2}{3}$ hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?
- 2) Nhân có thể đọc $2\frac{1}{4}$ trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong $1\frac{1}{4}$ phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 3) Một gói giấy nặng $1\frac{1}{5}$ ounce. Nếu Khánh đặt các gói giấy $1\frac{3}{5}$ lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 4) Một con đường cũ dài $3\frac{1}{4}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $3\frac{1}{5}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 5) Một túi kẹo dâu tây cần $2\frac{4}{5}$ ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có $3\frac{2}{5}$ túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 6) Một con ếch con nặng $2\frac{2}{3}$ ounce. Sau một tháng nó nặng gấp $3\frac{3}{4}$ lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 7) Ngọc cần một đoạn dây dài chính xác $3\frac{3}{5}$ feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp $1\frac{2}{3}$ lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 8) Thy có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là $\frac{4}{5}$. Nếu mỗi khối đầy đủ nặng $2\frac{2}{3}$ pound, thì khối lượng của các khối Thy là bao nhiêu?
- 9) Một mẻ gà cần $1\frac{2}{5}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ $3\frac{1}{4}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một máy giặt mới đã sử dụng $1\frac{1}{2}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Phong giặt $1\frac{1}{5}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?

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