



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

1. 12 $\frac{2}{9}$
2. 3 $\frac{10}{20}$
3. 8 $\frac{3}{4}$
4. 3 $\frac{1}{9}$
5. 6 $\frac{1}{8}$
6. 3 $\frac{3}{20}$
7. 3 $\frac{15}{16}$
8. 3 $\frac{3}{4}$
9. 5 $\frac{8}{25}$
10. 2 $\frac{14}{15}$
11. 5 $\frac{5}{6}$
12. 3 $\frac{2}{6}$



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$8\frac{3}{4}$

$6\frac{1}{8}$

$2\frac{14}{15}$

$3\frac{15}{16}$

$3\frac{1}{9}$

$3\frac{3}{20}$

$3\frac{10}{20}$

$12\frac{2}{9}$

$5\frac{8}{25}$

$3\frac{3}{4}$

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

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