



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

$4\frac{4}{25}$	$9\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{4}{10}$	$4\frac{10}{20}$
$1\frac{15}{20}$	$6\frac{0}{20}$	$2\frac{3}{6}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{15}$

- 1) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và $\frac{2}{4}$ một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là $2\frac{2}{5}$ pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 2) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có $2\frac{3}{5}$ gam đường trong đó. Nếu Chí uống 1 chai đầy và $\frac{3}{5}$ của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 3) Quỳnh cần một đoạn dây dài chính xác $1\frac{1}{2}$ feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp $1\frac{2}{3}$ lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 4) Một con đường cũ dài $1\frac{3}{5}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $1\frac{1}{2}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 5) Khánh có một cục bột trét ngó ngắn dài $1\frac{1}{2}$ inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp $3\frac{1}{4}$ lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 6) Một con ếch con nặng $2\frac{3}{4}$ ounce. Sau một tháng nó nặng gấp $3\frac{1}{2}$ lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 7) Một gói giấy nặng $2\frac{1}{3}$ ounce. Nếu Duy đặt các gói giấy $1\frac{4}{5}$ lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 8) Một máy giặt mới đã sử dụng $1\frac{2}{5}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Nam giặt $1\frac{1}{4}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 9) Vân có thể đọc $1\frac{1}{2}$ trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong $1\frac{2}{3}$ phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 10) Một mẻ gà cần $1\frac{1}{4}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ $3\frac{3}{5}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?

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