

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

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

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$9^{5/10}$	$5^{5/8}$	$3^{12/16}$	$12^{6/10}$	$5^{10/12}$
$9^{13/25}$	$2^{2/15}$	$9^{10/16}$	$9^{2/12}$	$5^0/6$

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_