



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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



**Giải các câu hỏi.**

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

**Câu trả lời**

1.            $4\frac{1}{6}$
2.            $4\frac{0}{6}$
3.            $9\frac{1}{6}$
4.            $5\frac{5}{8}$
5.            $3\frac{3}{6}$
6.            $3\frac{2}{6}$
7.            $9\frac{0}{10}$
8.            $6\frac{14}{16}$
9.            $8\frac{0}{15}$
10.            $3\frac{3}{15}$
11.            $9\frac{8}{10}$
12.            $4\frac{12}{25}$



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$3\frac{2}{6}$	$9\frac{0}{10}$	$3\frac{3}{15}$	$4\frac{0}{6}$	$3\frac{3}{6}$
$9\frac{1}{6}$	$8\frac{0}{15}$	$6\frac{14}{16}$	$4\frac{1}{6}$	$5\frac{5}{8}$

- 1) Một hộp đựng ngón tay cái nặng  $2\frac{1}{2}$  ounce. Nếu một giáo viên có  $1\frac{2}{3}$  hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?
- 2) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $2\frac{2}{3}$  gam đường trong đó. Nếu Khánh uống 1 chai đầy và  $\frac{1}{2}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 3) Một gói giấy nặng  $2\frac{1}{2}$  ounce. Nếu Anh đặt các gói giấy  $3\frac{2}{3}$  lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 4) Một con đường cũ dài  $3\frac{3}{4}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $1\frac{1}{2}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 5) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và  $\frac{1}{3}$  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?
- 6) Hương có 1 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{1}{3}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $2\frac{1}{2}$  pound, thì khối lượng của các khối Hương là bao nhiêu?
- 7) Một máy giặt mới đã sử dụng  $3\frac{3}{5}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu An giặt  $2\frac{1}{2}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 8) Một con ếch con nặng  $2\frac{2}{4}$  ounce. Sau một tháng nó nặng gấp  $2\frac{3}{4}$  lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 9) Một túi kẹo dâu tây cần  $2\frac{2}{5}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $3\frac{1}{3}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 10) Linh cần một đoạn dây dài chính xác  $2\frac{2}{5}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $1\frac{1}{3}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?

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