



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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

**Giải các câu hỏi.**

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

**Câu trả lời**

1.  $5\frac{5}{8}$
2.  $10\frac{10}{15}$
3.  $3\frac{6}{10}$
4.  $9\frac{13}{25}$
5.  $2\frac{4}{10}$
6.  $4\frac{4}{20}$
7.  $3\frac{6}{8}$
8.  $1\frac{8}{12}$
9.  $10\frac{9}{16}$
10.  $2\frac{14}{20}$
11.  $6\frac{0}{10}$
12.  $6\frac{15}{20}$



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$5\frac{5}{8}$

$1\frac{8}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$2\frac{14}{20}$

$10\frac{10}{15}$

$3\frac{6}{8}$

$10\frac{9}{16}$

$4\frac{4}{20}$

$2\frac{4}{10}$

$3\frac{6}{10}$

- 1) Một con ếch con nặng  $2\frac{1}{2}$  ounce. Sau một tháng nó nặng gấp  $2\frac{1}{4}$  lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 2) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $3\frac{1}{3}$  mililit nước chanh. Nếu Linh muốn làm chai  $3\frac{1}{5}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 3) Một con đường cũ dài  $1\frac{1}{2}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $2\frac{2}{5}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 4) 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  $3\frac{2}{5}$  pound, thì khối lượng của các khối Thy là bao nhiêu?
- 5) Chí có một cục bột trét ngớ ngắn dài  $1\frac{1}{2}$  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?
- 6) Một túi kẹo dâu tây cần  $2\frac{2}{5}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $1\frac{3}{4}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 7) Một gói giấy nặng  $1\frac{1}{2}$  ounce. Nếu Khánh đặt các gói giấy  $2\frac{2}{4}$  lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 8) Vân cần một đoạn dây dài chính xác  $1\frac{1}{4}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $1\frac{1}{3}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 9) Oanh có thể đọc  $3\frac{1}{4}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $3\frac{1}{4}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 10) Một mẻ gà cần  $1\frac{1}{5}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $2\frac{1}{4}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?

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