



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

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

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



## Giải các câu hỏi.

## Câu trả lời

$2\frac{1}{12}$

$8\frac{1}{6}$

$7\frac{3}{20}$

$12\frac{10}{12}$

$6\frac{12}{20}$

$8\frac{9}{25}$

$5\frac{2}{8}$

$11\frac{14}{20}$

$2\frac{5}{15}$

$10\frac{10}{12}$

- 1) Một máy giặt mới đã sử dụng  $3\frac{1}{4}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Kiên giặt  $3\frac{1}{3}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 2) Một gói giấy nặng  $1\frac{2}{3}$  ounce. Nếu Duy đặt các gói giấy  $1\frac{2}{5}$  lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 3) Quyên cần một đoạn dây dài chính xác  $1\frac{2}{3}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $1\frac{1}{4}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 4) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $3\frac{1}{2}$  gam đường trong đó. Nếu Phong uống 2 chai đầy và  $\frac{1}{3}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 5) Một mẻ gà cần  $2\frac{1}{5}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $3\frac{4}{5}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 6) Nhiên có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{3}{4}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $2\frac{2}{5}$  pound, thì khối lượng của các khối Nhiên là bao nhiêu?
- 7) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $2\frac{3}{4}$  mililit nước chanh. Nếu Nhân muốn làm chai  $2\frac{3}{5}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 8) Một con đường cũ dài  $3\frac{2}{4}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $3\frac{2}{3}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 9) Đại có một cục bột trét ngó ngắn dài  $1\frac{2}{4}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $3\frac{1}{2}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 10) Quỳnh có thể đọc  $3\frac{3}{5}$  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?

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