

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

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

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

**Giải các câu hỏi.**

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

**Câu trả lời**

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$6\frac{1}{4}$

$5\frac{5}{20}$

$3\frac{12}{16}$

$8\frac{1}{6}$

$10\frac{2}{15}$

$5\frac{7}{10}$

$5\frac{1}{4}$

$4\frac{1}{6}$

$7\frac{14}{16}$

$8\frac{8}{9}$

- 1) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $3\frac{1}{2}$  mililit nước chanh. Nếu Xuân muốn làm chai  $2\frac{1}{3}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 2) Một hộp đựng ngón tay cái nặng  $2\frac{1}{4}$  ounce. Nếu một giáo viên có  $3\frac{2}{4}$  hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?
- 3) Một con đường cũ dài  $3\frac{1}{2}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $1\frac{1}{2}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 4) Một túi kẹo dâu tây cần  $1\frac{2}{4}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $2\frac{2}{4}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 5) Một máy giặt mới đã sử dụng  $3\frac{3}{4}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu An giặt  $1\frac{2}{5}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 6) Một mẻ gà cần  $2\frac{1}{2}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $2\frac{1}{2}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 7) Một gói giấy nặng  $2\frac{2}{3}$  ounce. Nếu Ân đặt các gói giấy  $3\frac{4}{5}$  lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 8) Quyên có 3 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{4}{5}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $1\frac{1}{2}$  pound, thì khối lượng của các khối Quyên là bao nhiêu?
- 9) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $2\frac{1}{2}$  gam đường trong đó. Nếu Quang uống 1 chai đầy và  $\frac{2}{3}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 10) Trang có thể đọc  $3\frac{1}{3}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $2\frac{2}{3}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?

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