



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

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

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$4\frac{4}{25}$	$9\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{4}{10}$	$4\frac{10}{20}$
$1\frac{15}{20}$	$6\frac{0}{20}$	$2\frac{3}{6}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{3}{15}$

- 1) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và  $\frac{2}{4}$  một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là  $2\frac{2}{5}$  pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 2) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $2\frac{3}{5}$  gam đường trong đó. Nếu Chí uống 1 chai đầy và  $\frac{3}{5}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 3) Quỳnh cần một đoạn dây dài chính xác  $1\frac{1}{2}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $1\frac{2}{3}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 4) Một con đường cũ dài  $1\frac{3}{5}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $1\frac{1}{2}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 5) Khánh có một cục bột trét ngó ngắn dài  $1\frac{1}{2}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $3\frac{1}{4}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 6) Một con ếch con nặng  $2\frac{3}{4}$  ounce. Sau một tháng nó nặng gấp  $3\frac{1}{2}$  lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 7) Một gói giấy nặng  $2\frac{1}{3}$  ounce. Nếu Duy đặt các gói giấy  $1\frac{4}{5}$  lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 8) Một máy giặt mới đã sử dụng  $1\frac{2}{5}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Nam giặt  $1\frac{1}{4}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 9) Vân có thể đọc  $1\frac{1}{2}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $1\frac{2}{3}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 10) Một mẻ gà cần  $1\frac{1}{4}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $3\frac{3}{5}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?

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



**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. \_\_\_\_\_



**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.****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.            $4\frac{1}{6}$
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. \_\_\_\_\_



**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. \_\_\_\_\_

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Một túi kẹo dâu tây cần  $1\frac{1}{2}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $3\frac{1}{3}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 2) Một máy giặt mới đã sử dụng  $2\frac{2}{5}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt  $1\frac{1}{4}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 3) Chỉ có một cục bột trét ngó ngắn dài  $1\frac{1}{2}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $1\frac{2}{3}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 4) Thúy cần một đoạn dây dài chính xác  $2\frac{1}{3}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $3\frac{3}{5}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 5) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $1\frac{1}{2}$  gam đường trong đó. Nếu Trường uống 1 chai đầy và  $\frac{2}{5}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 6) Duyên có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{2}{3}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $1\frac{1}{3}$  pound, thì khối lượng của các khối Duyên là bao nhiêu?
- 7) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và  $\frac{3}{5}$  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?
- 8) Một con đường cũ dài  $3\frac{2}{5}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $2\frac{3}{4}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 9) Một mẹ gà cần  $1\frac{3}{4}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẹ  $2\frac{1}{3}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $1\frac{3}{4}$  mililit nước chanh. Nếu Thy muốn làm chai  $2\frac{1}{2}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 11) Oanh có thể đọc  $3\frac{1}{5}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $3\frac{1}{2}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 12) Một hộp đựng ngón tay cái nặng  $2\frac{1}{3}$  ounce. Nếu một giáo viên có  $1\frac{1}{2}$  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.****Câu trả lời**

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

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$2\frac{1}{10}$	$3\frac{0}{20}$	$5\frac{0}{6}$	$3\frac{9}{10}$	$3\frac{5}{9}$
$2\frac{3}{6}$	$9\frac{7}{20}$	$4\frac{1}{12}$	$4\frac{3}{8}$	$8\frac{6}{15}$

- 1) Một túi kẹo dâu tây cần  $1\frac{1}{2}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $3\frac{1}{3}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 2) Một máy giặt mới đã sử dụng  $2\frac{2}{5}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt  $1\frac{1}{4}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 3) Chỉ có một cục bột trét ngó ngắn dài  $1\frac{1}{2}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $1\frac{2}{3}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 4) Thúy cần một đoạn dây dài chính xác  $2\frac{1}{3}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $3\frac{3}{5}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 5) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $1\frac{1}{2}$  gam đường trong đó. Nếu Trường uống 1 chai đầy và  $\frac{2}{5}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 6) Duyên có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{2}{3}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $1\frac{1}{3}$  pound, thì khối lượng của các khối Duyên là bao nhiêu?
- 7) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 2 cốc đầy và  $\frac{3}{5}$  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?
- 8) Một con đường cũ dài  $3\frac{2}{5}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $2\frac{3}{4}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 9) Một mẻ gà cần  $1\frac{3}{4}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $2\frac{1}{3}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 10) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $1\frac{3}{4}$  mililit nước chanh. Nếu Thy muốn làm chai  $2\frac{1}{2}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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



**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

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

1.  $9\frac{8}{15}$
2.  $3\frac{6}{16}$
3.  $1\frac{23}{25}$
4.  $10\frac{8}{20}$
5.  $9\frac{13}{25}$
6.  $10\frac{0}{12}$
7.  $6\frac{0}{15}$
8.  $7\frac{7}{15}$
9.  $4\frac{11}{20}$
10.  $1\frac{8}{10}$
11.  $2\frac{5}{15}$
12.  $3\frac{6}{8}$



## Giải các câu hỏi.

## Câu trả lời

$10\frac{8}{20}$

$1\frac{8}{10}$

$6\frac{0}{15}$

$10\frac{0}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$4\frac{11}{20}$

$9\frac{8}{15}$

$7\frac{7}{15}$

$1\frac{23}{25}$

$3\frac{6}{16}$

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

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

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

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

$5^{12}/_{20}$	$2^3/_{16}$	$6^{1}/_4$	$3^0/_{10}$	$2^{13}/_{16}$
$6^{1}/_{15}$	$11^3/_8$	$6^{1}/_{20}$	$4^3/_8$	$6^5/_{12}$

- 1) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $1\frac{3}{4}$  gam đường trong đó. Nếu Đức uống 1 chai đầy và  $\frac{1}{4}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 2) Một con ếch con nặng  $2\frac{1}{2}$  ounce. Sau một tháng nó nặng gấp  $2\frac{1}{2}$  lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?
- 3) Trang cần một đoạn dây dài chính xác  $2\frac{3}{4}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $2\frac{1}{5}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 4) Một máy giặt mới đã sử dụng  $3\frac{1}{5}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Thanh giặt  $1\frac{3}{4}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 5) An có một cục bột trét ngó ngắn dài  $2\frac{3}{5}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $2\frac{1}{3}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 6) Một gói giấy nặng  $1\frac{1}{5}$  ounce. Nếu Cường đặt các gói giấy  $2\frac{1}{2}$  lên một cái cân, thì chúng sẽ nặng bao nhiêu?
- 7) Một mẻ gà cần  $3\frac{1}{2}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $3\frac{1}{4}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 8) Châu có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{1}{3}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $2\frac{3}{4}$  pound, thì khối lượng của các khối Châu là bao nhiêu?
- 9) Nhiên có thể đọc  $2\frac{1}{2}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $1\frac{3}{4}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 10) Một túi kẹo dâu tây cần  $2\frac{1}{4}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $1\frac{1}{4}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?

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



**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. \_\_\_\_\_





**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. \_\_\_\_\_



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) Trường có một cục bột trét ngó ngắn dài  $3\frac{1}{3}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $3\frac{2}{3}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 2) Duyên cần một đoạn dây dài chính xác  $1\frac{2}{5}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $2\frac{2}{4}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 3) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $3\frac{1}{2}$  mililit nước chanh. Nếu Trúc muốn làm chai  $2\frac{1}{2}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 4) Diễm có thể đọc  $2\frac{1}{3}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $1\frac{1}{3}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 5) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 1 cốc đầy và  $\frac{3}{4}$  một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là  $3\frac{1}{2}$  pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 6) Một máy giặt mới đã sử dụng  $2\frac{1}{4}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt  $1\frac{2}{5}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 7) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $1\frac{3}{4}$  gam đường trong đó. Nếu Đức uống 2 chai đầy và  $\frac{1}{4}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 8) Hương có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{1}{2}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $1\frac{1}{2}$  pound, thì khối lượng của các khối Hương là bao nhiêu?
- 9) Một con đường cũ dài  $3\frac{4}{5}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $1\frac{2}{5}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 10) Một mẻ gà cần  $2\frac{1}{5}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $1\frac{1}{3}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 11) Một túi kẹo dâu tây cần  $3\frac{1}{2}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $1\frac{2}{3}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 12) Một con ếch con nặng  $1\frac{1}{3}$  ounce. Sau một tháng nó nặng gấp  $2\frac{1}{2}$  lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?

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

**Giải các câu hỏi.****Câu trả lời**

- 1) Trường có một cục bột trét ngó ngắn dài  $3\frac{1}{3}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $3\frac{2}{3}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 2) Duyên cần một đoạn dây dài chính xác  $1\frac{2}{5}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $2\frac{2}{4}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 3) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $3\frac{1}{2}$  mililit nước chanh. Nếu Trúc muốn làm chai  $2\frac{1}{2}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 4) Diễm có thể đọc  $2\frac{1}{3}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $1\frac{1}{3}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 5) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 1 cốc đầy và  $\frac{3}{4}$  một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là  $3\frac{1}{2}$  pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 6) Một máy giặt mới đã sử dụng  $2\frac{1}{4}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt  $1\frac{2}{5}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 7) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $1\frac{3}{4}$  gam đường trong đó. Nếu Đức uống 2 chai đầy và  $\frac{1}{4}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 8) Hương có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{1}{2}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $1\frac{1}{2}$  pound, thì khối lượng của các khối Hương là bao nhiêu?
- 9) Một con đường cũ dài  $3\frac{4}{5}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $1\frac{2}{5}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 10) Một mẻ gà cần  $2\frac{1}{5}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $1\frac{1}{3}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?
- 11) Một túi kẹo dâu tây cần  $3\frac{1}{2}$  ounce dâu tây để làm. Nếu bạn có  $1\frac{2}{3}$  túi, bạn đã mất bao nhiêu ounce dâu tây để làm chúng?
- 12) Một con ếch con nặng  $1\frac{1}{3}$  ounce. Sau một tháng nó nặng gấp  $2\frac{1}{2}$  lần, sau một tháng con ếch nặng bao nhiêu?

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



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

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

- 1) Trường có một cục bột trét ngó ngắn dài  $3\frac{1}{3}$  inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp  $3\frac{2}{3}$  lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 2) Duyên cần một đoạn dây dài chính xác  $1\frac{2}{5}$  feet. Nếu chuỗi cô ấy có dài gấp  $2\frac{2}{4}$  lần thì chuỗi dài bao nhiêu?
- 3) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa  $3\frac{1}{2}$  mililit nước chanh. Nếu Trúc muốn làm chai  $2\frac{1}{2}$ , cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 4) Diễm có thể đọc  $2\frac{1}{3}$  trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong  $1\frac{1}{3}$  phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 5) Một bác sĩ yêu cầu bệnh nhân của mình uống 1 cốc đầy và  $\frac{3}{4}$  một cốc thuốc trong hơn một tuần. Nếu mỗi cốc đầy là  $3\frac{1}{2}$  pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 6) Một máy giặt mới đã sử dụng  $2\frac{1}{4}$  gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Tài giặt  $1\frac{2}{5}$  vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 7) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có  $1\frac{3}{4}$  gam đường trong đó. Nếu Đức uống 2 chai đầy và  $\frac{1}{4}$  của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 8) Hương có 2 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là  $\frac{1}{2}$ . Nếu mỗi khối đầy đủ nặng  $1\frac{1}{2}$  pound, thì khối lượng của các khối Hương là bao nhiêu?
- 9) Một con đường cũ dài  $3\frac{4}{5}$  dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp  $1\frac{2}{5}$  lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 10) Một mẻ gà cần  $2\frac{1}{5}$  chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ  $1\frac{1}{3}$ , họ sẽ cần bao nhiêu bột?

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