



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

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



Giải các câu hỏi.

Câu trả lời

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

- 1) Một chai dung dịch vệ sinh tự làm có chứa $1\frac{1}{2}$ mililit nước chanh. Nếu Trúc muốn làm chai $3\frac{1}{2}$, cô ấy sẽ cần bao nhiêu ml nước chanh?
- 2) Mai có thể đọc $3\frac{3}{4}$ trang của một cuốn sách trong một phút. Nếu cô ấy đọc trong $1\frac{1}{5}$ phút, cô ấy sẽ đọc được bao nhiêu?
- 3) Một chai nước ngọt xi-rô có đường có $1\frac{1}{4}$ gam đường trong đó. Nếu Ân uống 3 chai đầy và $\frac{2}{5}$ của một chai, anh ta đã uống bao nhiêu gam đường?
- 4) Đức có một cục bột trét ngó ngắn dài $1\frac{1}{2}$ inch. Nếu anh ta kéo dài nó ra gấp $2\frac{3}{5}$ lần độ dài hiện tại của nó thì nó sẽ dài bao nhiêu?
- 5) Một con đường cũ dài $1\frac{1}{2}$ dặm. Sau khi cải tạo, nó dài gấp $2\frac{4}{5}$ lần. Đoạn đường sau khi cải tạo dài bao lâu?
- 6) Một máy giặt mới đã sử dụng $1\frac{1}{3}$ gallon nước cho mỗi lần giặt đầy để giặt sạch quần áo. Nếu Bình giặt $1\frac{3}{4}$ vô số quần áo, bao nhiêu gallon nước sẽ được sử dụng?
- 7) Lan có 1 khối xi măng đầy đủ và một khối có kích thước bình thường là $\frac{1}{4}$. Nếu mỗi khối đầy đủ nặng $2\frac{3}{4}$ pound, thì khối lượng của các khối Lan là bao nhiêu?
- 8) 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 $2\frac{2}{3}$ pints, anh ấy sẽ uống bao nhiêu trong tuần?
- 9) Một hộp đựng ngón tay cái nặng $2\frac{2}{5}$ ounce. Nếu một giáo viên có $1\frac{2}{4}$ hộp, thì tổng trọng lượng của họ sẽ là bao nhiêu?
- 10) Một mẻ gà cần $3\frac{1}{4}$ chén bột. Nếu một nhà hàng thức ăn nhanh đang làm các mẻ $1\frac{1}{2}$, họ sẽ cần bao nhiêu bột?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____