



Giải các bài toán. Hãy viết kết quả dưới dạng phân số.

Câu trả lời

- 1) Một cửa hàng có 33 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 6 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 38 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 9 người ăn cỏ của họ một lượng như nhau, thì họ nên cho mỗi người ăn bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Duy muốn thu thập 15 pound lon trong 7 ngày. Anh ta nên thu bao nhiêu mỗi ngày để đạt được mục tiêu của mình? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 67 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 9 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Một nhà hàng có 4 ngày để bán 10 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng thú cưng có 10 con mèo. Nếu họ muốn chia 68 ounce thức ăn cho mèo trong số họ, thì mỗi con mèo phải nhận được bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Một đội đua tiếp sức có 9 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 50 dặm, với mỗi thành viên chạy cùng một khoảng cách. Mỗi thành viên đã phải chạy bao xa? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 8) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 24 feet. Nếu chia đều các bức tranh thì mỗi họa sĩ sẽ được bao nhiêu bức tranh vẽ? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng chăn ga gối có 43 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 9 cái chăn, mỗi cái có chiều dài như nhau, thì mỗi cái sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 47 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 8 mẹ gà, thì mỗi mẹ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

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



Giải các bài toán. Hãy viết kết quả dưới dạng phân số.

- 1) Một cửa hàng có 33 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 6 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 38 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 9 người ăn cỏ của họ một lượng như nhau, thì họ nên cho mỗi người ăn bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Duy muốn thu thập 15 pound lon trong 7 ngày. Anh ta nên thu bao nhiêu mỗi ngày để đạt được mục tiêu của mình? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 67 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 9 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Một nhà hàng có 4 ngày để bán 10 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng thú cưng có 10 con mèo. Nếu họ muốn chia 68 ounce thức ăn cho mèo trong số họ, thì mỗi con mèo phải nhận được bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Một đội đua tiếp sức có 9 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 50 dặm, với mỗi thành viên chạy cùng một khoảng cách. Mỗi thành viên đã phải chạy bao xa? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 8) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 24 feet. Nếu chia đều các bức tranh thì mỗi họa sĩ sẽ được bao nhiêu bức tranh vẽ? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng chăn ga gối có 43 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 9 cái chăn, mỗi cái có chiều dài như nhau, thì mỗi cái sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 47 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 8 mẹ gà, thì mỗi mẹ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

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