



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

Câu trả lời

- 1) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 54 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một đội đua tiếp sức có 7 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 44 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?
- 3) Một giáo viên có 19 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 3 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi đồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một cửa hàng có 82 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 8 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Châu đã có 20 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 3 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 3 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng đồ chơi có 5 hộp nặng tổng cộng 42 kg. Nếu mỗi hộp có khối lượng như nhau thì mỗi hộp nặng bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Trung tâm thành phố, 6 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 27 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?
- 8) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 68 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 10 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng thú cưng có 9 con mèo. Nếu họ muốn chia 89 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?
- 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 34 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 5 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? 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 nhà hàng có 5 ngày để bán 54 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một đội đua tiếp sức có 7 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 44 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?
- 3) Một giáo viên có 19 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 3 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi đồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một cửa hàng có 82 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 8 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Châu đã có 20 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 3 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 3 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng đồ chơi có 5 hộp nặng tổng cộng 42 kg. Nếu mỗi hộp có khối lượng như nhau thì mỗi hộp nặng bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Trung tâm thành phố, 6 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 27 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?
- 8) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 68 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 10 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng thú cưng có 9 con mèo. Nếu họ muốn chia 89 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?
- 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 34 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 5 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

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