



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

Câu trả lời

- | | |
|--|-----------|
| 1) Một cửa hàng có 15 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 4 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào? | 1. _____ |
| 2) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 14 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 5 mẻ gà, thì mỗi mẻ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào? | 2. _____ |
| 3) Một giáo viên có 15 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 2 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào? | 3. _____ |
| 4) Một cửa hàng đồ chơi có 4 hộp nặng tổng cộng 27 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? | 4. _____ |
| 5) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 59 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? | 5. _____ |
| 6) Tài muốn thu thập 7 pound lon trong 2 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? | 6. _____ |
| 7) Một cửa hàng chăn ga gối có 79 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? | 7. _____ |
| 8) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 28 cốc trong 3 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào? | 8. _____ |
| 9) Một cửa hàng thú cưng có 7 con mèo. Nếu họ muốn chia 72 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? | 9. _____ |
| 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 74 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 8 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? | 10. _____ |



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

- 1) Một cửa hàng có 15 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 4 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 14 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 5 mẻ gà, thì mỗi mẻ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Một giáo viên có 15 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 2 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một cửa hàng đồ chơi có 4 hộp nặng tổng cộng 27 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?
- 5) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 59 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?
- 6) Tài muốn thu thập 7 pound lon trong 2 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?
- 7) Một cửa hàng chăn ga gối có 79 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?
- 8) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 28 cốc trong 3 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng thú cưng có 7 con mèo. Nếu họ muốn chia 72 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 74 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 8 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. 3 ³/₄ 3 4
2. 2 ⁴/₅ 2 3
3. 7 ¹/₂ 7 8
4. 6 ³/₄ 6 7
5. 5 ⁹/₁₀ 5 6
6. 3 ¹/₂ 3 4
7. 8 ⁷/₉ 8 9
8. 9 ¹/₃ 9 10
9. 10 ²/₇ 10 11
10. 9 ²/₈ 9 10