



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

Câu trả lời

- | | |
|--|-----------|
| 1) Một cửa hàng có 53 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? | 1. _____ |
| 2) Một đội đua tiếp sức có 9 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 25 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? | 2. _____ |
| 3) Trung tâm thành phố, 4 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 10 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? | 3. _____ |
| 4) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 44 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? | 4. _____ |
| 5) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 61 cốc trong 7 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào? | 5. _____ |
| 6) Nhiên đã có 61 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 10 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 10 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào? | 6. _____ |
| 7) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 40 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 6 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? | 7. _____ |
| 8) Một cửa hàng đồ chơi có 2 hộp nặng tổng cộng 19 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? | 8. _____ |
| 9) Một cửa hàng chăn ga gối có 51 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 6 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? | 9. _____ |
| 10) Một giáo viên có 10 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 3 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? 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 53 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 đội đua tiếp sức có 9 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 25 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) Trung tâm thành phố, 4 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 10 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?
- 4) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 44 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?
- 5) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 61 cốc trong 7 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Nhiên đã có 61 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 10 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 10 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 40 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 6 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?
- 8) Một cửa hàng đồ chơi có 2 hộp nặng tổng cộng 19 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?
- 9) Một cửa hàng chăn ga gối có 51 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 6 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 giáo viên có 10 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 3 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

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