



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

Câu trả lời

- 1) Bình có 11 kg kẹo. Nếu anh ta muốn chia số kẹo thành 4 túi, thì mỗi túi phải có bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một giáo viên có 25 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 7 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Một cửa hàng có 31 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?
- 4) Kiên muốn thu thập 13 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?
- 5) Trường đã thu thập 38 chiếc lá để nuôi vào bộ sưu tập sâu bướm của mình. Nếu anh ta muốn chia đều những chiếc lá cho 8 cái lồng thì anh ta phải đặt bao nhiêu chiếc vào mỗi cái lồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Trung tâm thành phố, 3 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 17 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?
- 7) Một cửa hàng chăn ga gối có 19 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 2 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 đội đua tiếp sức có 7 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 30 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?
- 9) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 31 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Thy đã có 36 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 8 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 8 ngày? 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) Bình có 11 kg kẹo. Nếu anh ta muốn chia số kẹo thành 4 túi, thì mỗi túi phải có bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Một giáo viên có 25 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 7 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Một cửa hàng có 31 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?
- 4) Kiên muốn thu thập 13 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?
- 5) Trường đã thu thập 38 chiếc lá để nuôi vào bộ sưu tập sâu bướm của mình. Nếu anh ta muốn chia đều những chiếc lá cho 8 cái lồng thì anh ta phải đặt bao nhiêu chiếc vào mỗi cái lồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Trung tâm thành phố, 3 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 17 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?
- 7) Một cửa hàng chăn ga gối có 19 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 2 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 đội đua tiếp sức có 7 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 30 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?
- 9) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 31 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Thy đã có 36 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 8 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 8 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

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