



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

**Câu trả lời**

- 1) Hương đã có 27 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 4 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 4 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Duy muốn thu thập 42 pound lon trong 5 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?
- 3) Ân đã thu thập 67 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?
- 4) Trung tâm thành phố, 9 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 37 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) Một giáo viên có 13 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?
- 6) Một cửa hàng có 26 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?
- 7) Một cửa hàng đồ chơi có 2 hộp nặng tổng cộng 13 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) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 45 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 nhà hàng có 3 ngày để bán 16 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) Một cửa hàng chăn ga gối có 9 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?

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



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

- 1) Hương đã có 27 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 4 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 4 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 2) Duy muốn thu thập 42 pound lon trong 5 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?
- 3) Ân đã thu thập 67 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?
- 4) Trung tâm thành phố, 9 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 37 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) Một giáo viên có 13 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?
- 6) Một cửa hàng có 26 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?
- 7) Một cửa hàng đồ chơi có 2 hộp nặng tổng cộng 13 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) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 45 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 nhà hàng có 3 ngày để bán 16 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) Một cửa hàng chăn ga gối có 9 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?

**Câu trả lời**

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