



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

**Câu trả lời**

- 1) Một giáo viên có 16 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?
- 2) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 33 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 63 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 8 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Chí có 33 kg kẹo. Nếu anh ta muốn chia số kẹo thành 8 túi, thì mỗi túi phải có bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Một cửa hàng thú cưng có 6 con mèo. Nếu họ muốn chia 43 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?
- 6) Một cửa hàng đồ chơi có 5 hộp nặng tổng cộng 16 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) Một nông dân có 13 mẫu Anh mà anh ta muốn chia cho 2 người con của mình. Nếu mỗi em nhận được một số đất như nhau thì mỗi em phải nhận được bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 8) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 65 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 6 mẹ gà, thì mỗi mẹ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một đội đua tiếp sức có 4 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 39 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?
- 10) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 22 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 5 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?

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



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

- 1) Một giáo viên có 16 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?
- 2) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 33 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 3) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 63 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 8 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Chí có 33 kg kẹo. Nếu anh ta muốn chia số kẹo thành 8 túi, thì mỗi túi phải có bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Một cửa hàng thú cưng có 6 con mèo. Nếu họ muốn chia 43 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?
- 6) Một cửa hàng đồ chơi có 5 hộp nặng tổng cộng 16 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) Một nông dân có 13 mẫu Anh mà anh ta muốn chia cho 2 người con của mình. Nếu mỗi em nhận được một số đất như nhau thì mỗi em phải nhận được bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 8) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 65 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 6 mẹ gà, thì mỗi mẹ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một đội đua tiếp sức có 4 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 39 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?
- 10) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 22 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 5 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?

**Câu trả lời**

1.  $5 \frac{1}{3}$     5    6
2.  $6 \frac{3}{5}$     6    7
3.  $7 \frac{7}{8}$     7    8
4.  $4 \frac{1}{8}$     4    5
5.  $7 \frac{1}{6}$     7    8
6.  $3 \frac{1}{5}$     3    4
7.  $6 \frac{1}{2}$     6    7
8.  $10 \frac{5}{6}$     10    11
9.  $9 \frac{3}{4}$     9    10
10.  $4 \frac{2}{5}$     4    5