



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

**Câu trả lời**

- 1) 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?
- 2) Một đội đua tiếp sức có 4 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) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 61 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 7 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) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 38 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 7 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?
- 5) Một nông dân có 17 mẫu Anh mà anh ta muốn chia cho 4 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?
- 6) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 82 cốc trong 9 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Chí muốn thu thập 97 pound lon trong 10 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?
- 8) Một cửa hàng thú cưng có 8 con mèo. Nếu họ muốn chia 86 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) Hương đã có 30 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 9 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 9 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Một giáo viên có 33 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 4 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? 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 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?
- 2) Một đội đua tiếp sức có 4 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) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 61 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 7 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) Một công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 38 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 7 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?
- 5) Một nông dân có 17 mẫu Anh mà anh ta muốn chia cho 4 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?
- 6) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 82 cốc trong 9 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Chí muốn thu thập 97 pound lon trong 10 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?
- 8) Một cửa hàng thú cưng có 8 con mèo. Nếu họ muốn chia 86 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) Hương đã có 30 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 9 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 9 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Một giáo viên có 33 gói giấy mà cô ấy muốn chia đều thành 4 chồng. Bao nhiêu nên được trong mỗi chồng? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

**Câu trả lời**

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