



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



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



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

Câu trả lời

- 1) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 54 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 7 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 44 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 giáo viên có 19 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?
- 4) Một cửa hàng có 82 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 8 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Châu đã có 20 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 3 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 3 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng đồ chơi có 5 hộp nặng tổng cộng 42 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) Trung tâm thành phố, 6 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 27 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?
- 8) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 68 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 cửa hàng thú cưng có 9 con mèo. Nếu họ muốn chia 89 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?
- 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 34 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 5 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh 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) Một nhà hàng có 5 ngày để bán 54 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 7 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 44 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 giáo viên có 19 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?
- 4) Một cửa hàng có 82 lít pho mát lỏng. Nếu họ muốn sử dụng nó trong suốt 8 ngày, họ nên sử dụng bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Châu đã có 20 thanh pixie mà cô ấy muốn sử dụng trong 3 ngày qua. Cô ấy có thể ăn bao nhiêu mỗi ngày để chúng sẽ kéo dài 3 ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng đồ chơi có 5 hộp nặng tổng cộng 42 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) Trung tâm thành phố, 6 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 27 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?
- 8) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 68 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 cửa hàng thú cưng có 9 con mèo. Nếu họ muốn chia 89 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?
- 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 34 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 5 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

1. 10 ⁴/₅ 10 11
2. 6 ²/₇ 6 7
3. 6 ¹/₃ 6 7
4. 10 ²/₈ 10 11
5. 6 ²/₃ 6 7
6. 8 ²/₅ 8 9
7. 4 ³/₆ 4 5
8. 6 ⁸/₁₀ 6 7
9. 9 ⁸/₉ 9 10
10. 6 ⁴/₅ 6 7



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



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



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

Câu trả lời

- 1) Thi muốn thu thập 39 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?
- 2) Một nhà hàng có 10 ngày để bán 94 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 bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 11 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 2 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một nông dân có 15 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?
- 5) Trung tâm thành phố, 8 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 31 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?
- 6) 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?
- 7) Tài đã thu thập 53 chiếc lá để nuôi vào bộ sưu tập sâu bướm của mình. Nếu anh ta muốn chia đều những chiếc lá cho 7 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?
- 8) Một đội đua tiếp sức có 10 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 97 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 sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 50 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 6 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Một giáo viên có 67 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?

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



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

- 1) Thi muốn thu thập 39 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?
- 2) Một nhà hàng có 10 ngày để bán 94 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 bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 11 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 2 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 4) Một nông dân có 15 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?
- 5) Trung tâm thành phố, 8 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 31 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?
- 6) 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?
- 7) Tài đã thu thập 53 chiếc lá để nuôi vào bộ sưu tập sâu bướm của mình. Nếu anh ta muốn chia đều những chiếc lá cho 7 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?
- 8) Một đội đua tiếp sức có 10 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 97 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 sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 50 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 6 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 10) Một giáo viên có 67 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?

Câu trả lời

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



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

Câu trả lời

- 1) Một giáo viên có 19 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?
- 2) Một cửa hàng thú cưng có 8 con mèo. Nếu họ muốn chia 73 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?
- 3) Nam 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?
- 4) Một đội đua tiếp sức có 8 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 58 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?
- 5) Một nông dân có 7 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?
- 6) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 53 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 10 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 63 cốc trong 8 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 8) Trung tâm thành phố, 9 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 33 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?
- 9) Kiên đã thu thập 59 chiếc lá để nuôi vào bộ sưu tập sâu bướm của mình. Nếu anh ta muốn chia đều những chiếc lá cho 9 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?
- 10) Một cửa hàng đồ chơi có 9 hộp nặng tổng cộng 84 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?

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 19 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?
- 2) Một cửa hàng thú cưng có 8 con mèo. Nếu họ muốn chia 73 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?
- 3) Nam 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?
- 4) Một đội đua tiếp sức có 8 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 58 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?
- 5) Một nông dân có 7 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?
- 6) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 53 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 10 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 7) Một bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 63 cốc trong 8 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 8) Trung tâm thành phố, 9 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 33 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?
- 9) Kiên đã thu thập 59 chiếc lá để nuôi vào bộ sưu tập sâu bướm của mình. Nếu anh ta muốn chia đều những chiếc lá cho 9 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?
- 10) Một cửa hàng đồ chơi có 9 hộp nặng tổng cộng 84 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?

Câu trả lời

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



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



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

Câu trả lời

- 1) Một cửa hàng có 33 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 công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 38 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 9 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?
- 3) Duy muốn thu thập 15 pound lon trong 7 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?
- 4) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 67 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 9 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Một nhà hàng có 4 ngày để bán 10 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng thú cưng có 10 con mèo. Nếu họ muốn chia 68 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?
- 7) Một đội đua tiếp sức có 9 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 50 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?
- 8) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 24 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?
- 9) Một cửa hàng chăn ga gối có 43 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 9 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 nhà hàng thức ăn nhanh có 47 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 8 mẹ gà, thì mỗi mẹ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? 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 cửa hàng có 33 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 công ty chăm sóc cỏ có chuỗi dài 38 feet cỏ dại. Nếu họ muốn cho mỗi người trong số 9 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?
- 3) Duy muốn thu thập 15 pound lon trong 7 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?
- 4) Một nhà sản xuất kẹo có một miếng kẹo dẻo dài 67 inch. Nếu anh ta cắt nó thành 9 mảnh có chiều dài bằng nhau, thì mỗi mảnh sẽ dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 5) Một nhà hàng có 4 ngày để bán 10 gallon kem trước khi hết hạn. Họ nên bán bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 6) Một cửa hàng thú cưng có 10 con mèo. Nếu họ muốn chia 68 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?
- 7) Một đội đua tiếp sức có 9 thành viên. Tổng cộng họ đã chạy là 50 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?
- 8) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 24 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?
- 9) Một cửa hàng chăn ga gối có 43 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 9 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 nhà hàng thức ăn nhanh có 47 pound bột mì. Nếu họ chia đều bột cho 8 mẹ gà, thì mỗi mẹ sẽ sử dụng bao nhiêu bột? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

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



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

Câu trả lời

- 1) Một cửa hàng có 15 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?
- 2) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 14 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?
- 3) Một giáo viên có 15 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?
- 4) Một cửa hàng đồ chơi có 4 hộp nặng tổng cộng 27 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?
- 5) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 59 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?
- 6) Tài muốn thu thập 7 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?
- 7) Một cửa hàng chăn ga gối có 79 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 9 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 bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 28 cốc trong 3 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng thú cưng có 7 con mèo. Nếu họ muốn chia 72 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?
- 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 74 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 8 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh 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) Một cửa hàng có 15 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?
- 2) Một nhà hàng thức ăn nhanh có 14 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?
- 3) Một giáo viên có 15 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?
- 4) Một cửa hàng đồ chơi có 4 hộp nặng tổng cộng 27 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?
- 5) Trung tâm thành phố, 10 nghệ sĩ đang vẽ một bức tranh tường dài 59 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?
- 6) Tài muốn thu thập 7 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?
- 7) Một cửa hàng chăn ga gối có 79 bộ vải. Nếu họ muốn dùng vải để làm 9 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 bác sĩ đã cho bệnh nhân của mình uống thuốc dạng lỏng và yêu cầu anh ta uống 28 cốc trong 3 ngày tới. Người bệnh nên uống bao nhiêu mỗi ngày? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?
- 9) Một cửa hàng thú cưng có 7 con mèo. Nếu họ muốn chia 72 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?
- 10) Một nhà sản xuất bánh sandwich phụ có một chiếc bánh sandwich dài 74 mét. Nếu anh ta muốn cắt con thành 8 mảnh, mỗi mảnh có độ dài như nhau, thì mỗi mảnh dài bao nhiêu? Câu trả lời của bạn nằm giữa hai số nguyên nào?

Câu trả lời

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