



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

ОТВЕТЫ

- 1) У учителя было 19 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 8 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) В магазине игрушек было 5 коробок(ки), которые весили 13 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) ? собрал 37 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 5 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В магазине было 33 литров(рв) плавленного сыра. Если они захотят использовать его в течении 4 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Компания по стрижке газона имела 17 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 2 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) В команде на ралли было 2 участников(ка). Все вместе они проехали 17 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Центр города, 6 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 46 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В ресторане фаст фуда было 52 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 5 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) ? имела 21 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 4 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 4 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Магазин постельного белья имел 15 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 4 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У учителя было 19 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 8 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) В магазине игрушек было 5 коробок(ки), которые весили 13 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) ? собрал 37 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 5 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В магазине было 33 литров(рв) плавленного сыра. Если они захотят использовать его в течении 4 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Компания по стрижке газона имела 17 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 2 стредств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) В команде на ралли было 2 участников(ка). Все вместе они проехали 17 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Центр города, 6 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 46 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В ресторане фаст фуда было 52 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 5 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) ? имела 21 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 4 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 4 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Магазин постельного белья имел 15 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 4 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

ОТВЕТЫ

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