



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

**ОТВЕТЫ**

- 1) У ресторана было 5 дней(ня), чтобы продать 54 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 44 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У учителя было 19 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 3 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В магазине было 82 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 8 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) ? имела 20 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 3 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 3 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) В магазине игрушек было 5 коробок(ки), которые весили 42 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Центр города, 6 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 27 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) У кондитера была ириска длиной 68 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 10 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В зоо магазине было 9 кошек(ки). Если они захотят распределить 89 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 34 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 5 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? 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 ресторана было 5 дней(ня), чтобы продать 54 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 44 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У учителя было 19 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 3 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В магазине было 82 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 8 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) ? имела 20 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 3 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 3 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) В магазине игрушек было 5 коробок(ки), которые весили 42 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Центр города, 6 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 27 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) У кондитера была ириска длиной 68 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 10 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В зоо магазине было 9 кошек(ки). Если они захотят распределить 89 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 34 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 5 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

**ОТВЕТЫ**

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