



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

ОТВЕТЫ

- 1) У ресторана было 5 дней(ня), чтобы продать 31 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 4 участников(ка). Все вместе они проехали 25 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У кондитера была ириска длиной 61 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 7 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Компания по стрижке газона имела 38 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 7 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) У фермера было 17 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 4 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 82 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) ? хотел собрать 97 фунтов(та) банок за 10 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В зоо магазине было 8 кошек(ки). Если они захотят распределить 86 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) ? имела 30 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 9 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 9 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) У учителя было 33 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 4 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? 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 31 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 4 участников(ка). Все вместе они проехали 25 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У кондитера была ириска длиной 61 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 7 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Компания по стрижке газона имела 38 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 7 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) У фермера было 17 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 4 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 82 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) ? хотел собрать 97 фунтов(та) банок за 10 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В зоо магазине было 8 кошек(ки). Если они захотят распределить 86 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) ? имела 30 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 9 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 9 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) У учителя было 33 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 4 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

ОТВЕТЫ

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