



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Ольга имела 11 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?
- 2) У ресторана было 7 дней(ня), чтобы продать 74 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У фермера было 25 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 3 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Компания по стрижке газона имела 23 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 3 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) В магазине было 70 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 9 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) У кондитера была ириска длиной 23 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 9 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Центр города, 10 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 98 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) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 59 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В ресторане фаст фуда было 18 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?
- 10) Борис собрал 29 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 4 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Ольга имела 11 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?
- 2) У ресторана было 7 дней(ня), чтобы продать 74 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У фермера было 25 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 3 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Компания по стрижке газона имела 23 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 3 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) В магазине было 70 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 9 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) У кондитера была ириска длиной 23 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 9 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Центр города, 10 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 98 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) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 59 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В ресторане фаст фуда было 18 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?
- 10) Борис собрал 29 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 4 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Магазин постельного белья имел 53 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 5 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 21 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 9 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У ресторана было 8 дней(ня), чтобы продать 82 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 30 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) У кондитера была ириска длиной 41 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 5 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Владимир собрал 47 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 7 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В команде на ралли было 5 участников(ка). Все вместе они проехали 24 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В зоо магазине было 7 кошек(ки). Если они захотят распределить 15 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В магазине игрушек было 9 коробок(ки), которые весили 43 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В ресторане фаст фуда было 40 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 6 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Магазин постельного белья имел 53 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 5 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 21 метров(ра) длиной. Если он захочет разрезать его на 9 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У ресторана было 8 дней(ня), чтобы продать 82 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 30 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) У кондитера была ириска длиной 41 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 5 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Владимир собрал 47 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 7 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В команде на ралли было 5 участников(ка). Все вместе они проехали 24 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В зоо магазине было 7 кошек(ки). Если они захотят распределить 15 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В магазине игрушек было 9 коробок(ки), которые весили 43 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В ресторане фаст фуда было 40 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 6 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) Магазин постельного белья имел 18 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 5 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Наталья имела 26 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 5 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 5 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Александр имел 19 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 2 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В магазине было 26 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 10 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 39 чашек(ки) в течении следующих 5 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Компания по стрижке газона имела 13 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 4 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) У кондитера была ириска длиной 28 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 3 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 54 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В зоо магазине было 6 кошек(ки). Если они захотят распределить 53 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В магазине игрушек было 2 коробок(ки), которые весили 13 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? 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) Магазин постельного белья имел 18 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 5 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Наталья имела 26 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 5 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 5 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Александр имел 19 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 2 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В магазине было 26 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 10 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 39 чашек(ки) в течении следующих 5 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Компания по стрижке газона имела 13 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 4 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) У кондитера была ириска длиной 28 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 3 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 54 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В зоо магазине было 6 кошек(ки). Если они захотят распределить 53 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В магазине игрушек было 2 коробок(ки), которые весили 13 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Компания по стрижке газона имела 28 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 5 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У кондитера была ириска длиной 48 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?
- 3) Ирина имела 22 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?
- 4) В ресторане фаст фуда было 26 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 8 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Владимир имел 17 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 2 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Владимир хотел собрать 65 фунтов(та) банок за 7 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 62 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 7 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 19 чашек(ки) в течении следующих 3 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В магазине было 29 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 3 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В зоо магазине было 2 кошек(ки). Если они захотят распределить 17 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Компания по стрижке газона имела 28 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 5 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У кондитера была ириска длиной 48 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?
- 3) Ирина имела 22 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?
- 4) В ресторане фаст фуда было 26 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 8 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Владимир имел 17 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 2 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Владимир хотел собрать 65 фунтов(та) банок за 7 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 62 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 7 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 19 чашек(ки) в течении следующих 3 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В магазине было 29 литров(рв) плавленного сыра. Если они захотят использовать его в течении 3 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В зоо магазине было 2 кошек(ки). Если они захотят распределить 17 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У кондитера была ириска длиной 13 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 3 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У учителя было 28 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?
- 3) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 43 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Атнон имел 39 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 6 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) В магазине было 47 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 5 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) У фермера было 74 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 7 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Компания по стрижке газона имела 17 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 3 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В ресторане фаст фуда было 108 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 10 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) Атнон собрал 16 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?
- 10) В команде на ралли было 10 участников(ка). Все вместе они проехали 66 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У кондитера была ириска длиной 13 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 3 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У учителя было 28 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?
- 3) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 43 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Атнон имел 39 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 6 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) В магазине было 47 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 5 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) У фермера было 74 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 7 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Компания по стрижке газона имела 17 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 3 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В ресторане фаст фуда было 108 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 10 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) Атнон собрал 16 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?
- 10) В команде на ралли было 10 участников(ка). Все вместе они проехали 66 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У учителя было 37 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?
- 2) Борис хотел собрать 11 фунтов(та) банок за 4 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Компания по стрижке газона имела 21 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 8 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) У ресторана было 8 дней(ня), чтобы продать 73 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Владимир имел 99 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 10 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) В ресторане фаст фуда было 74 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 10 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В зоо магазине было 6 кошек(ки). Если они захотят распределить 27 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 25 чашек(ки) в течении следующих 10 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В магазине игрушек было 3 коробок(ки), которые весили 26 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Татьяна имела 37 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 6 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 6 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У учителя было 37 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?
- 2) Борис хотел собрать 11 фунтов(та) банок за 4 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Компания по стрижке газона имела 21 футов(та) грядков для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 8 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) У ресторана было 8 дней(ня), чтобы продать 73 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Владимир имел 99 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 10 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) В ресторане фаст фуда было 74 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 10 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В зоо магазине было 6 кошек(ки). Если они захотят распределить 27 унций(ии) кошачей еды среди всех кошек поровну, то сколько достанется каждой кошке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 25 чашек(ки) в течении следующих 10 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В магазине игрушек было 3 коробок(ки), которые весили 26 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Татьяна имела 37 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 6 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 6 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Магазин постельного белья имел 47 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 9 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Центр города, 9 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 49 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 98 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Атнон собрал 26 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 3 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) У фермера было 31 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) В команде на ралли было 6 участников(ка). Все вместе они проехали 28 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) У кондитера была ириска длиной 11 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 2 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 44 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 6 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) Атнон имел 61 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 7 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В ресторане фаст фуда было 17 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 2 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Магазин постельного белья имел 47 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 9 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Центр города, 9 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 49 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 98 чашек(ки) в течении следующих 9 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Атнон собрал 26 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 3 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) У фермера было 31 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) В команде на ралли было 6 участников(ка). Все вместе они проехали 28 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) У кондитера была ириска длиной 11 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 2 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 44 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 6 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) Атнон имел 61 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 7 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) В ресторане фаст фуда было 17 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 2 куринных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Компания по стрижке газона имела 20 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 8 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Борис собрал 55 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 6 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У фермера было 58 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 7 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 71 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) В магазине было 23 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?
- 6) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 31 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?
- 7) Татьяна имела 58 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 8 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 8 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Владимир имел 45 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 6 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) Магазин постельного белья имел 26 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 3 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) У кондитера была ириска длиной 22 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?

Отвeты

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) Компания по стрижке газона имела 20 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 8 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) Борис собрал 55 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 6 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) У фермера было 58 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 7 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 71 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) В магазине было 23 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?
- 6) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 31 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?
- 7) Татьяна имела 58 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 8 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 8 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Владимир имел 45 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 6 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) Магазин постельного белья имел 26 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 3 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) У кондитера была ириска длиной 22 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?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

Ответы

- 1) У учителя было 78 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 9 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У ресторана было 5 дней(ня), чтобы продать 14 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) В магазине было 22 литров(рв) плавленого 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?
- 4) Центр города, 3 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 22 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Татьяна имела 36 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 5 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 5 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Компания по стрижке газона имела 35 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 4 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В магазине игрушек было 9 коробок(ки), которые весили 31 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 45 чашек(ки) в течении следующих 6 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В ресторане фаст фуда было 9 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 2 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 20 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 6 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 учителя было 78 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 9 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У ресторана было 5 дней(ня), чтобы продать 14 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) В магазине было 22 литров(рв) плавленого 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?
- 4) Центр города, 3 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 22 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Татьяна имела 36 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 5 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 5 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Компания по стрижке газона имела 35 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 4 средств(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В магазине игрушек было 9 коробок(ки), которые весили 31 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) Доктор дал больному жидкое лекарство и сказал выпить его 45 чашек(ки) в течении следующих 6 дней. По сколько пациент должен выпивать каждый день ? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) В ресторане фаст фуда было 9 фунтов(та) муки. Если они распределят муку поровну на 2 куриных блюд(а), то сколько муки будет потрачено на каждое блюдо? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 20 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 6 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У учителя было 10 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?
- 2) В магазине игрушек было 7 коробок(ки), которые весили 58 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Центр города, 3 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 32 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Компания по стрижке газона имела 19 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 2 средства(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Владимир собрал 35 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 4 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) У ресторана было 8 дней(ня), чтобы продать 78 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В магазине было 35 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 6 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) У фермера было 25 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?
- 9) Атнон имел 62 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 6 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Татьяна имела 19 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 5 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 5 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) У учителя было 10 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?
- 2) В магазине игрушек было 7 коробок(ки), которые весили 58 килограмм(а). Если каждая коробка весила одинаково, то сколько весила каждая коробка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Центр города, 3 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 32 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) Компания по стрижке газона имела 19 футов(та) грядок для борьбы с сорняками. Если они захотят поровну использовать имеющиеся 2 средства(а) на борьбу с сорняками, то сколько будет потрачено на каждый фут? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Владимир собрал 35 личинок(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все личинки поровну по 4 клеткам, то сколько он должен положить личинок в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) У ресторана было 8 дней(ня), чтобы продать 78 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) В магазине было 35 литров(рв) плавленого сыра. Если они захотят использовать его в течении 6 дней, то по сколько они будут использовать каждый день? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) У фермера было 25 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?
- 9) Атнон имел 62 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 6 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) Татьяна имела 19 карамельных палочек(ки), которые она хотела съесть за последние 5 дней(ня). По сколько палочек она должна есть каждый день, чтобы их хватило на 5 дней(ня)? Между какими двумя целыми числами находится ответ?

Ответы

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