



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 11 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 4 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У учителя было 25 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 7 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) В магазине было 31 литр(ов) 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?
- 4) ? хотел собрать 13 фунтов(та) банок за 2 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) ? собрал 38 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 8 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Центр города, 3 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 17 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Магазин постельного белья имел 19 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 2 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 30 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) 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?
- 10) ? имела 36 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?

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) ? имел 11 килограмм(а) конфет. Если он захочет разложить их по 4 сумкам, то сколько конфет будет в каждой сумке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 2) У учителя было 25 упаковок(ки) с бумагой, которые она должна была поровну распределить по 7 стопкам. Сколько бумаги будет в каждой стопке? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) В магазине было 31 литр(ов) 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?
- 4) ? хотел собрать 13 фунтов(та) банок за 2 дней(ня). По сколько банок в день он должен собирать, чтобы собрать нужное количество? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) ? собрал 38 листочков(ка), чтобы накормить свою коллекцию гусениц. Если он захочет разделить все листочки поровну по 8 клеткам, то сколько он должен положить листов в каждую клетку? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) Центр города, 3 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 17 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 7) Магазин постельного белья имел 19 футов(та) ткани. Если они захотят использовать ткань, чтобы сшить 2 одеял(а) одинаковой длины, то какова будет длина каждого одеяла? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 8) В команде на ралли было 7 участников(ка). Все вместе они проехали 30 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) 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?
- 10) ? имела 36 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?

ОТВЕТЫ

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