



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

ОТВЕТЫ

- 1) ? хотел собрать 39 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?
- 2) У ресторана было 10 дней(ня), чтобы продать 94 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 11 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 2 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) У фермера было 15 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 2 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Центр города, 8 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 31 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) 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?
- 7) ? собрал 53 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?
- 8) В команде на ралли было 10 участников(ка). Все вместе они проехали 97 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) У кондитера была ириска длиной 50 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 6 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) У учителя было 67 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?

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



Решите каждую задачу. Напишите ответ в виде дроби.

- 1) ? хотел собрать 39 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?
- 2) У ресторана было 10 дней(ня), чтобы продать 94 галлонов(на) мороженого до истечения срока годности. По сколько галлонов в день им нужно продавать? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 3) Мастер по приготовлению нарезного сэндвича имел сэндвич 11 метров(ра) длинной. Если он захочет разрезать его на 2 кусочков(ка) одинаковой длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 4) У фермера было 15 акров(ра) земли, которые он хотел поровну распределить между 2 детьми. Если земля будет поделена поровну, то сколько получит каждый ребенок? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 5) Центр города, 8 художников(ка) нарисовали фрески, которые были 31 футов(та) в длину. Если они разделят холст поровну, то сколько будет длина холста у каждого художника? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 6) 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?
- 7) ? собрал 53 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?
- 8) В команде на ралли было 10 участников(ка). Все вместе они проехали 97 миль(ли), каждый проехал одинаковое количество. Какое расстояние проехал каждый? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 9) У кондитера была ириска длиной 50 дюймов(ма). Если он разрежет ее на 6 кусочков(ка) равной длины, то какова будет длина каждого кусочка? Между какими двумя целыми числами находится ответ?
- 10) У учителя было 67 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?

ОТВЕТЫ

- | | | | |
|-----|------------------|----------|-----------|
| 1. | $3 \frac{9}{10}$ | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 2. | $9 \frac{4}{10}$ | <u>9</u> | <u>10</u> |
| 3. | $5 \frac{1}{2}$ | <u>5</u> | <u>6</u> |
| 4. | $7 \frac{1}{2}$ | <u>7</u> | <u>8</u> |
| 5. | $3 \frac{7}{8}$ | <u>3</u> | <u>4</u> |
| 6. | $9 \frac{1}{2}$ | <u>9</u> | <u>10</u> |
| 7. | $7 \frac{4}{7}$ | <u>7</u> | <u>8</u> |
| 8. | $9 \frac{7}{10}$ | <u>9</u> | <u>10</u> |
| 9. | $8 \frac{2}{6}$ | <u>8</u> | <u>9</u> |
| 10. | $9 \frac{4}{7}$ | <u>9</u> | <u>10</u> |