



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил коробку с фруктами весом в $8\frac{3}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $10\frac{2}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $9\frac{6}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{2}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $6\frac{9}{10}$ мешков(ка), а ее подруга $4\frac{1}{2}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 4) Большая коробка с гвоздями весит $5\frac{2}{3}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $4\frac{1}{5}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 5) В декабре это было длиной $4\frac{2}{3}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $2\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 6) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{4}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 7) ? планировала пройти $9\frac{7}{9}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $6\frac{1}{2}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) Архитектор построил дорогу длиной в $10\frac{3}{5}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{3}{8}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 9) Размер большой шоколадки $13\frac{9}{10}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 10) Во время занятий ? пробежал $6\frac{1}{5}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил коробку с фруктами весом в $8\frac{3}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $10\frac{2}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $9\frac{6}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{2}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $6\frac{9}{10}$ мешков(ка), а ее подруга $4\frac{1}{2}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 4) Большая коробка с гвоздями весит $5\frac{2}{3}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $4\frac{1}{5}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 5) В декабре это было длиной $4\frac{2}{3}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $2\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 6) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{4}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 7) ? планировала пройти $9\frac{7}{9}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $6\frac{1}{2}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) Архитектор построил дорогу длиной в $10\frac{3}{5}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{3}{8}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 9) Размер большой шоколадки $13\frac{9}{10}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 10) Во время занятий ? пробежал $6\frac{1}{5}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

ОТВЕТЫ

1. $\frac{843}{45} = \frac{281}{15}$
2. $\frac{129}{9} = \frac{43}{3}$
3. $\frac{24}{10} = \frac{12}{5}$
4. $\frac{22}{15} = \frac{22}{15}$
5. $\frac{43}{6} = \frac{43}{6}$
6. $\frac{115}{36} = \frac{115}{36}$
7. $\frac{59}{18} = \frac{59}{18}$
8. $\frac{519}{40} = \frac{519}{40}$
9. $\frac{64}{10} = \frac{32}{5}$
10. $\frac{289}{20} = \frac{289}{20}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccc} 519/40 = 519/40 & 22/15 = 22/15 & 115/36 = 115/36 & 43/6 = 43/6 & 24/10 = 12/5 \\ 289/20 = 289/20 & 64/10 = 32/5 & 59/18 = 59/18 & 129/9 = 43/3 & 843/45 = 281/15 \end{array}$$

Ответы

- 1) ? купил коробку с фруктами весом в $8\frac{3}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $10\frac{2}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
(LCM = 45)
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $9\frac{6}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{2}{3}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 9)
- 3) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $6\frac{9}{10}$ мешков(ка), а ее подруга $4\frac{1}{2}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
(LCM = 10)
- 4) Большая коробка с гвоздями весит $5\frac{2}{3}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $4\frac{1}{5}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
(LCM = 15)
- 5) В декабре это было длиной $4\frac{2}{3}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $2\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
(LCM = 6)
- 6) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{4}{9}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 36)
- 7) ? планировала пройти $9\frac{7}{9}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $6\frac{1}{2}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
(LCM = 18)
- 8) Архитектор построил дорогу длиной в $10\frac{3}{5}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{3}{8}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
(LCM = 40)
- 9) Размер большой шоколадки $13\frac{9}{10}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
(LCM = 10)
- 10) Во время занятий ? пробежал $6\frac{1}{5}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 20)

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