



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Во время метели намело $12\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 2) На Хэллоуин ? получила $3\frac{2}{4}$ фунтов(та) конфет в первый час и $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфет?
- 3) Размер большой шоколадки $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 4) ? нарисовал линию, которая была $9\frac{6}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3\frac{5}{10}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{3}{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{3}{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{5}{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10\frac{3}{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8\frac{2}{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 8) Во время занятий ? пробежал $2\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{3}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{6}{8}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{4}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) В понедельник ? потратила $5\frac{2}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{7}{9}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Во время метели намело $12\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 2) На Хэллоуин ? получила $3\frac{2}{4}$ фунтов(та) конфет в первый час и $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфет?
- 3) Размер большой шоколадки $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 4) ? нарисовал линию, которая была $9\frac{6}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3\frac{5}{10}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{3}{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{3}{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{5}{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10\frac{3}{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8\frac{2}{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 8) Во время занятий ? пробежал $2\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{3}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{6}{8}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{4}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) В понедельник ? потратила $5\frac{2}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{7}{9}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?

Ответы

1. $\frac{16}{4} = \frac{4}{1}$
2. $\frac{35}{4} = \frac{35}{4}$
3. $\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$
4. $\frac{111}{8} = \frac{111}{8}$
5. $\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$
6. $\frac{50}{6} = \frac{25}{3}$
7. $\frac{17}{8} = \frac{17}{8}$
8. $\frac{53}{4} = \frac{53}{4}$
9. $\frac{58}{8} = \frac{29}{4}$
10. $\frac{99}{9} = \frac{11}{1}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$16/4 = 4/1$

$58/8 = 29/4$

$35/4 = 35/4$

$12/10 = 6/5$

$99/9 = 11/1$

$53/4 = 53/4$

$111/8 = 111/8$

$17/8 = 17/8$

$8/4 = 2/1$

$50/6 = 25/3$

- 1) Во время метели намело $12\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{2}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 4)
- 2) На Хэллоуин ? получила $3\frac{2}{4}$ фунтов(та) конфет в первый час и $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфет?
(LCM = 4)
- 3) Размер большой шоколадки $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $7\frac{1}{4}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
(LCM = 4)
- 4) ? нарисовал линию, которая была $9\frac{6}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4\frac{1}{8}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 8)
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3\frac{5}{10}$ километров(ра). Если он прошел $2\frac{3}{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
(LCM = 10)
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4\frac{3}{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3\frac{5}{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
(LCM = 6)
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10\frac{3}{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8\frac{2}{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
(LCM = 8)
- 8) Во время занятий ? пробежал $2\frac{2}{4}$ километров(ра) и прошел на $10\frac{3}{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 4)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{6}{8}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{4}{8}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 8)
- 10) В понедельник ? потратила $5\frac{2}{9}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{7}{9}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
(LCM = 9)

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