



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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. \_\_\_\_\_