

Решите каждую задачу.

- 1) Во время метели намело $12^{2}/_{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8^{2}/_{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- **2)** На Хэллоуин ? получила $3^2/_4$ фунтов(та) конфет в первый час и $5^1/_4$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфен?
- **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 $3^{5}/_{10}$ километров(ра). Если он прошел $2^{3}/_{10}$ 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 $10^{3}/_{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8^{2}/_{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- **8)** Во время занятий ? пробежал $2^{2}/_{4}$ километров(ра) и прошел на $10^{3}/_{4}$ 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

. _____

2.

3.

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Во время метели намело $12^{2}/_{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8^{2}/_{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- **2)** На Хэллоуин ? получила $3^2/_4$ фунтов(та) конфет в первый час и $5^1/_4$ фунтов(та) во второй час. Сколько всего она получила конфен?
- **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 $3^{5}/_{10}$ километров(ра). Если он прошел $2^{3}/_{10}$ 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 $10^3/_8$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8^2/_8$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- **8)** Во время занятий ? пробежал $2^{2}/_{4}$ километров(ра) и прошел на $10^{3}/_{4}$ 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.
$$\frac{^{16}/_{4}}{^{4}} = \frac{^{4}/_{1}}{^{1}}$$

$$_{2.}$$
 $_{2.}$ $_{4}$ $=$ $_{4}$ $_{4}$

$$\frac{8}{4} = \frac{2}{1}$$

$$_{4.}$$
 $\frac{111}{_{8}} = \frac{111}{_{8}}$

$$_{5.}$$
 $^{12}/_{10} = ^{6}/_{5}$

$$_{6.}$$
 $\frac{50}{_{6}} = \frac{25}{_{3}}$

7.
$$\frac{17}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\frac{53}{4} = \frac{53}{4}$$

$$\frac{58}{8} = \frac{29}{4}$$

$$\frac{99}{10} = \frac{11}{1}$$



Решите каждую задачу.

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

- 1) Во время метели намело $12^{2}/_{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8^{2}/_{4}$ 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 конфен? (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 $9^6/_8$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $4^1/_8$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии? (LCM = 8)
- 5) На занятиях ? проделал путь в $3^{5}/_{10}$ километров(ра). Если он прошел $2^{3}/_{10}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал? (LCM = 10)
- 6) На пляже ? построил замок из песка высотой в $4^{3}/_{6}$ футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в $3^{5}/_{6}$ футов(та), то сколько будет общая высота сооружения? (LCM = 6)
- 7) Большая коробка с гвоздями весит $10^{3}/_{8}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $8^{2}/_{8}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками? (LCM = 8)
- 8) Во время занятий ? пробежал $2^{2}/_{4}$ километров(ра) и прошел на $10^{3}/_{4}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал? (LCM = 4)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $9^6/_8$ килограмм(ма). Если он отдаст $2^4/_8$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него? (LCM = 8)
- **10)** В понедельник ? потратила $5^2/_9$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5^7/_9$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение? (LCM = 9)

Ответы

- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8.
-). ____
- 10. _____