



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) За время выходных ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{5}{7}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 2) ? прошла пешком $5\frac{5}{8}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{1}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 3) ? имела $8\frac{9}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $6\frac{8}{10}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Новый щенок ? весил $8\frac{1}{8}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{6}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 5) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{2}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{2}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 6) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $5\frac{2}{4}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 7) ? пробежал $7\frac{9}{10}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{6}{10}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 8) Повар купил $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{1}{2}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 9) Во время метели намело $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 10) Во время занятий ? пробежал $9\frac{7}{10}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

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



Решите каждую задачу.

- 1) За время выходных ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{5}{7}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 2) ? прошла пешком $5\frac{5}{8}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{1}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 3) ? имела $8\frac{9}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $6\frac{8}{10}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Новый щенок ? весил $8\frac{1}{8}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{6}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 5) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{2}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{2}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 6) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $5\frac{2}{4}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 7) ? пробежал $7\frac{9}{10}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{6}{10}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 8) Повар купил $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{1}{2}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 9) Во время метели намело $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 10) Во время занятий ? пробежал $9\frac{7}{10}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?

Ответы

1. $\frac{3}{7} = \frac{3}{7}$
2. $\frac{86}{8} = \frac{43}{4}$
3. $\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$
4. $\frac{127}{8} = \frac{127}{8}$
5. $\frac{4}{4} = 1$
6. $\frac{63}{4} = \frac{63}{4}$
7. $\frac{43}{10} = \frac{43}{10}$
8. $\frac{26}{2} = \frac{13}{1}$
9. $\frac{20}{4} = \frac{5}{1}$
10. $\frac{188}{10} = \frac{94}{5}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{ccccc} 188/10 = 94/5 & 26/2 = 13/1 & 43/10 = 43/10 & 63/4 = 63/4 & 20/4 = 5/1 \\ 3/7 = 3/7 & 86/8 = 43/4 & 21/10 = 21/10 & 127/8 = 127/8 & 4/4 = 1 \end{array}$$

Ответы

- 1) За время выходных ? потратила $3\frac{1}{7}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $2\frac{5}{7}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
(LCM = 7)
- 2) ? прошла пешком $5\frac{5}{8}$ миль(ли) утром и еще $5\frac{1}{8}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
(LCM = 8)
- 3) ? имела $8\frac{9}{10}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $6\frac{8}{10}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 10)
- 4) Новый щенок ? весил $8\frac{1}{8}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $7\frac{6}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 8)
- 5) Общая высота двух брусков дерева была $7\frac{2}{4}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $6\frac{2}{4}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 4)
- 6) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{4}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $5\frac{2}{4}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 4)
- 7) ? пробежал $7\frac{9}{10}$ километров(ра) в понедельник и $3\frac{6}{10}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
(LCM = 10)
- 8) Повар купил $9\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{1}{2}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 2)
- 9) Во время метели намело $9\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $4\frac{1}{4}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 4)
- 10) Во время занятий ? пробежал $9\frac{7}{10}$ километров(ра) и прошел на $9\frac{1}{10}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 10)

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