



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? пробежал $8\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $7\frac{3}{9}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{2}{6}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) В субботу ресторан использовал $4\frac{1}{3}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $2\frac{7}{10}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 4) Повар купил $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) На занятиях ? проделал путь в $8\frac{8}{9}$ километров(ра). Если он прошел $5\frac{5}{8}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 6) Во время занятий ? пробежал $10\frac{1}{2}$ километров(ра) и прошел на $6\frac{3}{7}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 7) Общая высота двух брусков дерева была $5\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $3\frac{4}{5}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 8) Во время метели намело $9\frac{3}{9}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{3}{5}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 9) На Хэллоуин ? получила $6\frac{1}{2}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $4\frac{4}{10}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 10) У повара было $6\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $4\frac{1}{5}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? пробежал $8\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $7\frac{3}{9}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{2}{6}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) В субботу ресторан использовал $4\frac{1}{3}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $2\frac{7}{10}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 4) Повар купил $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) На занятиях ? проделал путь в $8\frac{8}{9}$ километров(ра). Если он прошел $5\frac{5}{8}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 6) Во время занятий ? пробежал $10\frac{1}{2}$ километров(ра) и прошел на $6\frac{3}{7}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 7) Общая высота двух брусков дерева была $5\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $3\frac{4}{5}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 8) Во время метели намело $9\frac{3}{9}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{3}{5}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 9) На Хэллоуин ? получила $6\frac{1}{2}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $4\frac{4}{10}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 10) У повара было $6\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $4\frac{1}{5}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?

ОТВЕТЫ

1. $\frac{21}{18} = \frac{7}{6}$
2. $\frac{88}{6} = \frac{44}{3}$
3. $\frac{211}{30} = \frac{211}{30}$
4. $\frac{163}{12} = \frac{163}{12}$
5. $\frac{235}{72} = \frac{235}{72}$
6. $\frac{237}{14} = \frac{237}{14}$
7. $\frac{17}{10} = \frac{17}{10}$
8. $\frac{33}{45} = \frac{11}{15}$
9. $\frac{21}{10} = \frac{21}{10}$
10. $\frac{97}{40} = \frac{97}{40}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$$\begin{array}{cccccc} 237/14 = 237/14 & 88/6 = 44/3 & 235/72 = 235/72 & 21/18 = 7/6 & 21/10 = 21/10 \\ 211/30 = 211/30 & 163/12 = 163/12 & 97/40 = 97/40 & 17/10 = 17/10 & 33/45 = 11/15 \end{array}$$

- 1) ? пробежал $8\frac{1}{2}$ километров(ра) в понедельник и $7\frac{3}{9}$ километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
(LCM = 18)
- 2) В понедельник {BVAR} потратил $10\frac{1}{3}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $4\frac{2}{6}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 6)
- 3) В субботу ресторан использовал $4\frac{1}{3}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $2\frac{7}{10}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
(LCM = 30)
- 4) Повар купил $5\frac{1}{4}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 12)
- 5) На занятиях ? проделал путь в $8\frac{8}{9}$ километров(ра). Если он прошел $5\frac{5}{8}$ километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
(LCM = 72)
- 6) Во время занятий ? пробежал $10\frac{1}{2}$ километров(ра) и прошел на $6\frac{3}{7}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 14)
- 7) Общая высота двух брусков дерева была $5\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $3\frac{4}{5}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 10)
- 8) Во время метели намело $9\frac{3}{9}$ дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло $8\frac{3}{5}$ дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
(LCM = 45)
- 9) На Хэллоуин ? получила $6\frac{1}{2}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $4\frac{4}{10}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
(LCM = 10)
- 10) У повара было $6\frac{5}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он использовал $4\frac{1}{5}$ фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
(LCM = 40)

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