



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) В ресторане имеется  $5\frac{2}{7}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $3\frac{6}{7}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $6\frac{7}{10}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $6\frac{8}{10}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) ? имела  $7\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если она потратила  $3\frac{1}{2}$  чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Повар купил  $2\frac{5}{8}$  фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще  $10\frac{1}{8}$  фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) Размер большой шоколадки  $9\frac{6}{7}$  дюймов(ма). Обычный размер шоколадки  $3\frac{1}{7}$  дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) В субботу ресторан использовал  $5\frac{2}{8}$  банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще  $3\frac{6}{8}$  банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) ? планировала пройти  $4\frac{2}{5}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{3}{5}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) Класс ? переработал  $6\frac{4}{7}$  коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще  $10\frac{1}{7}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) ? нарисовал линию  $4\frac{6}{7}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{1}{7}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 10) В понедельник {BVAR} потратил  $5\frac{8}{10}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $4\frac{5}{10}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане имеется  $5\frac{2}{7}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $3\frac{6}{7}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $6\frac{7}{10}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $6\frac{8}{10}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) ? имела  $7\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если она потратила  $3\frac{1}{2}$  чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 4) Повар купил  $2\frac{5}{8}$  фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще  $10\frac{1}{8}$  фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) Размер большой шоколадки  $9\frac{6}{7}$  дюймов(ма). Обычный размер шоколадки  $3\frac{1}{7}$  дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) В субботу ресторан использовал  $5\frac{2}{8}$  банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще  $3\frac{6}{8}$  банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) ? планировала пройти  $4\frac{2}{5}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{3}{5}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) Класс ? переработал  $6\frac{4}{7}$  коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще  $10\frac{1}{7}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 9) ? нарисовал линию  $4\frac{6}{7}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{1}{7}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 10) В понедельник {BVAR} потратил  $5\frac{8}{10}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $4\frac{5}{10}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?

**Ответы**

1.  $\frac{10}{7} = \frac{10}{7}$
2.  $\frac{135}{10} = \frac{27}{2}$
3.  $\frac{8}{2} = \frac{4}{1}$
4.  $\frac{102}{8} = \frac{51}{4}$
5.  $\frac{47}{7} = \frac{47}{7}$
6.  $\frac{72}{8} = \frac{9}{1}$
7.  $\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$
8.  $\frac{117}{7} = \frac{117}{7}$
9.  $\frac{19}{7} = \frac{19}{7}$
10.  $\frac{103}{10} = \frac{103}{10}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{19}{7} = \frac{19}{7} & \frac{10}{7} = \frac{10}{7} & \frac{135}{10} = \frac{27}{2} & \frac{117}{7} = \frac{117}{7} & \frac{72}{8} = \frac{9}{1} \\ \frac{4}{5} = \frac{4}{5} & \frac{102}{8} = \frac{51}{4} & \frac{8}{2} = \frac{4}{1} & \frac{47}{7} = \frac{47}{7} & \frac{103}{10} = \frac{103}{10} \end{array}$$

**Ответы**

- 1) В ресторане имеется  $5\frac{2}{7}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $3\frac{6}{7}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?  
(LCM = 7)
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $6\frac{7}{10}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $8\frac{8}{10}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?  
(LCM = 10)
- 3) ? имела  $7\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если она потратила  $3\frac{1}{2}$  чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?  
(LCM = 2)
- 4) Повар купил  $2\frac{5}{8}$  фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще  $10\frac{1}{8}$  фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?  
(LCM = 8)
- 5) Размер большой шоколадки  $9\frac{6}{7}$  дюймов(ма). Обычный размер шоколадки  $3\frac{1}{7}$  дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?  
(LCM = 7)
- 6) В субботу ресторан использовал  $5\frac{2}{8}$  банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще  $3\frac{6}{8}$  банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?  
(LCM = 8)
- 7) ? планировала пройти  $4\frac{2}{5}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{3}{5}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?  
(LCM = 5)
- 8) Класс ? переработал  $6\frac{4}{7}$  коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще  $10\frac{1}{7}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?  
(LCM = 7)
- 9) ? нарисовал линию  $4\frac{6}{7}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{1}{7}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?  
(LCM = 7)
- 10) В понедельник {BVAR} потратил  $5\frac{8}{10}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $4\frac{5}{10}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?  
(LCM = 10)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_