



Решите каждую задачу.

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?
- 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.

$19/7 = 19/7$

$10/7 = 10/7$

$135/10 = 27/2$

$117/7 = 117/7$

$72/8 = 9/1$

$4/5 = 4/5$

$102/8 = 51/4$

$8/2 = 4/1$

$47/7 = 47/7$

$103/10 = 103/10$

- 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)

Отвeты

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