



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) В ресторане имеется $5\frac{6}{7}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $3\frac{1}{3}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{8}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{5}{8}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) Повар купил $8\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $7\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 4) ? имела $5\frac{1}{8}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $4\frac{2}{4}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 5) Размер большой шоколадки $9\frac{4}{7}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{2}{5}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) В субботу ресторан использовал $5\frac{6}{8}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $3\frac{5}{6}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) Пустой бульдозер весит $2\frac{3}{5}$ тонн(ы). Если он соберет $6\frac{2}{3}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 8) ? прошла пешком $4\frac{1}{7}$ миль(ли) утром и еще $4\frac{1}{5}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 9) В понедельник {BVAR} потратил $4\frac{1}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $9\frac{5}{10}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 10) Большая коробка с гвоздями весит $8\frac{5}{10}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $4\frac{2}{9}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане имеется $5\frac{6}{7}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $3\frac{1}{3}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{8}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{5}{8}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
- 3) Повар купил $8\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $7\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 4) ? имела $5\frac{1}{8}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $4\frac{2}{4}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 5) Размер большой шоколадки $9\frac{4}{7}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{2}{5}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) В субботу ресторан использовал $5\frac{6}{8}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $3\frac{5}{6}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
- 7) Пустой бульдозер весит $2\frac{3}{5}$ тонн(ы). Если он соберет $6\frac{2}{3}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 8) ? прошла пешком $4\frac{1}{7}$ миль(ли) утром и еще $4\frac{1}{5}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 9) В понедельник {BVAR} потратил $4\frac{1}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $9\frac{5}{10}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 10) Большая коробка с гвоздями весит $8\frac{5}{10}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $4\frac{2}{9}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?

ОТВЕТЫ

1. $\frac{53}{21} = \frac{53}{21}$
2. $\frac{537}{40} = \frac{537}{40}$
3. $\frac{95}{6} = \frac{95}{6}$
4. $\frac{5}{8} = \frac{5}{8}$
5. $\frac{216}{35} = \frac{216}{35}$
6. $\frac{230}{24} = \frac{115}{12}$
7. $\frac{139}{15} = \frac{139}{15}$
8. $\frac{292}{35} = \frac{292}{35}$
9. $\frac{955}{70} = \frac{191}{14}$
10. $\frac{385}{90} = \frac{77}{18}$



Решите каждую задачу.

$$216/35 = 216/35 \quad 5/8 = 5/8 \quad 139/15 = 139/15 \quad 955/70 = 191/14 \quad 385/90 = 77/18$$

$$230/24 = 115/12 \quad 95/6 = 95/6 \quad 292/35 = 292/35 \quad 53/21 = 53/21 \quad 537/40 = 537/40$$

Ответы

- 1) В ресторане имеется $5\frac{6}{7}$ галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается $3\frac{1}{3}$ галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
(LCM = 21)
- 2) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту $6\frac{8}{10}$ дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на $6\frac{5}{8}$ дюймов(ма), то какова высота большой коробки?
(LCM = 40)
- 3) Повар купил $8\frac{1}{2}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $7\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 6)
- 4) ? имела $5\frac{1}{8}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $4\frac{2}{4}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 8)
- 5) Размер большой шоколадки $9\frac{4}{7}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{2}{5}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
(LCM = 35)
- 6) В субботу ресторан использовал $5\frac{6}{8}$ банок(ки) овощей. В воскресенье они потратили еще $3\frac{5}{6}$ банок(ки). Сколько всего овощей было ими потрачено?
(LCM = 24)
- 7) Пустой бульдозер весит $2\frac{3}{5}$ тонн(ы). Если он соберет $6\frac{2}{3}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
(LCM = 15)
- 8) ? прошла пешком $4\frac{1}{7}$ миль(ли) утром и еще $4\frac{1}{5}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
(LCM = 35)
- 9) В понедельник {BVAR} потратил $4\frac{1}{7}$ часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще $9\frac{5}{10}$ часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
(LCM = 70)
- 10) Большая коробка с гвоздями весит $8\frac{5}{10}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $4\frac{2}{9}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
(LCM = 90)

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