



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) В ресторане имеется  $18\frac{3}{4}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $15\frac{2}{4}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) На пляже ? построил замок из песка высотой в  $3\frac{1}{3}$  футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в  $2\frac{2}{3}$  футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 3) Во время метели намело  $12\frac{3}{4}$  дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло  $6\frac{1}{4}$  дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в  $7\frac{3}{10}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $3\frac{6}{10}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) У повара было  $8\frac{1}{4}$  фунтов(та) моркови. Если позже он использовал  $7\frac{1}{4}$  фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 6) В понедельник {BVAR} потратил  $8\frac{1}{4}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $10\frac{3}{4}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 7) Общая высота двух брусков дерева была  $6\frac{4}{5}$  дюймов(ма). Если один брусок был длиной  $4\frac{3}{5}$  дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 8) В декабре это было длиной  $10\frac{3}{5}$  дюймов(ма). В январе подросло еще на  $4\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 9) За время выходных ? потратила  $5\frac{6}{8}$  часов(са) на учебу. Если она потратила  $2\frac{6}{8}$  часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 10) По рецепту нужно  $2\frac{3}{9}$  чашек(ки) муки до приготовления и  $2\frac{6}{9}$  чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане имеется  $18\frac{3}{4}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $15\frac{2}{4}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?
- 2) На пляже ? построил замок из песка высотой в  $3\frac{1}{3}$  футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в  $2\frac{2}{3}$  футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?
- 3) Во время метели намело  $12\frac{3}{4}$  дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло  $6\frac{1}{4}$  дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в  $7\frac{3}{10}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $3\frac{6}{10}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) У повара было  $8\frac{1}{4}$  фунтов(та) моркови. Если позже он использовал  $7\frac{1}{4}$  фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?
- 6) В понедельник {BVAR} потратил  $8\frac{1}{4}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $10\frac{3}{4}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 7) Общая высота двух брусков дерева была  $6\frac{4}{5}$  дюймов(ма). Если один брусок был длиной  $4\frac{3}{5}$  дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 8) В декабре это было длиной  $10\frac{3}{5}$  дюймов(ма). В январе подросло еще на  $4\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 9) За время выходных ? потратила  $5\frac{6}{8}$  часов(са) на учебу. Если она потратила  $2\frac{6}{8}$  часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 10) По рецепту нужно  $2\frac{3}{9}$  чашек(ки) муки до приготовления и  $2\frac{6}{9}$  чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?

**Ответы**

1.  $\frac{13}{4} = \frac{13}{4}$
2.  $\frac{18}{3} = \frac{6}{1}$
3.  $\frac{26}{4} = \frac{13}{2}$
4.  $\frac{109}{10} = \frac{109}{10}$
5.  $\frac{4}{4} = 1$
6.  $\frac{76}{4} = \frac{19}{1}$
7.  $\frac{11}{5} = \frac{11}{5}$
8.  $\frac{76}{5} = \frac{76}{5}$
9.  $\frac{24}{8} = \frac{3}{1}$
10.  $\frac{45}{9} = \frac{5}{1}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$$\frac{24}{8} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{45}{9} = \frac{5}{1}$$

$$\frac{18}{3} = \frac{6}{1}$$

$$\frac{76}{5} = \frac{76}{5}$$

$$\frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{109}{10} = \frac{109}{10}$$

$$\frac{11}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{26}{4} = \frac{13}{2}$$

$$\frac{76}{4} = \frac{19}{1}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{13}{4}$$

- 1) В ресторане имеется  $18\frac{3}{4}$  галлона(ов) супа в начале дня. К концу дня у них остается  $15\frac{2}{4}$  галлонов(на). Сколько галлонов супа они тратят за день?  
(LCM = 4)
- 2) На пляже ? построил замок из песка высотой в  $3\frac{1}{3}$  футов(та). Если он разместит на него флаг, высотой в  $2\frac{2}{3}$  футов(та), то сколько будет общая высота сооружения?  
(LCM = 3)
- 3) Во время метели намело  $12\frac{3}{4}$  дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло  $6\frac{1}{4}$  дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?  
(LCM = 4)
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в  $7\frac{3}{10}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $3\frac{6}{10}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?  
(LCM = 10)
- 5) У повара было  $8\frac{1}{4}$  фунтов(та) моркови. Если позже он использовал  $7\frac{1}{4}$  фунтов(та) моркови в рецепте, то сколько у него осталось?  
(LCM = 4)
- 6) В понедельник {BVAR} потратил  $8\frac{1}{4}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $10\frac{3}{4}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?  
(LCM = 4)
- 7) Общая высота двух брусков дерева была  $6\frac{4}{5}$  дюймов(ма). Если один брусок был длиной  $4\frac{3}{5}$  дюймов(ма), то какова высота второго бруска?  
(LCM = 5)
- 8) В декабре это было длиной  $10\frac{3}{5}$  дюймов(ма). В январе подросло еще на  $4\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?  
(LCM = 5)
- 9) За время выходных ? потратила  $5\frac{6}{8}$  часов(са) на учебу. Если она потратила  $2\frac{6}{8}$  часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?  
(LCM = 8)
- 10) По рецепту нужно  $2\frac{3}{9}$  чашек(ки) муки до приготовления и  $2\frac{6}{9}$  чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?  
(LCM = 9)

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