



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Большая коробка с гвоздями весит $4\frac{2}{10}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $2\frac{3}{7}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 2) ? имела $10\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $2\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 3) По рецепту нужно $6\frac{3}{5}$ чашек(ки) муки до приготовления и $5\frac{2}{3}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
- 4) Повар купил $3\frac{3}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $9\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) Пустой бульдозер весит $4\frac{1}{3}$ тонн(ы). Если он соберет $4\frac{1}{2}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 6) За два месяца класс ? переработал $6\frac{4}{10}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $3\frac{2}{9}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 7) Во время занятий ? пробежал $3\frac{4}{6}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{2}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 8) На Хэллоуин ? получила $5\frac{6}{8}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $4\frac{6}{7}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 9) Новый щенок ? весил $10\frac{1}{4}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $4\frac{2}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 10) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{1}{6}$ килограмм(ма). Если он отдаст $5\frac{1}{7}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Большая коробка с гвоздями весит $4\frac{2}{10}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $2\frac{3}{7}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
- 2) ? имела $10\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $2\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 3) По рецепту нужно $6\frac{3}{5}$ чашек(ки) муки до приготовления и $5\frac{2}{3}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
- 4) Повар купил $3\frac{3}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $9\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 5) Пустой бульдозер весит $4\frac{1}{3}$ тонн(ы). Если он соберет $4\frac{1}{2}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 6) За два месяца класс ? переработал $6\frac{4}{10}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $3\frac{2}{9}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 7) Во время занятий ? пробежал $3\frac{4}{6}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{2}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
- 8) На Хэллоуин ? получила $5\frac{6}{8}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $4\frac{6}{7}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
- 9) Новый щенок ? весил $10\frac{1}{4}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $4\frac{2}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
- 10) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{1}{6}$ килограмм(ма). Если он отдаст $5\frac{1}{7}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?

ОТВЕТЫ

1. $\frac{124}{70} = \frac{62}{35}$

2. $\frac{47}{6} = \frac{47}{6}$

3. $\frac{184}{15} = \frac{184}{15}$

4. $\frac{305}{24} = \frac{305}{24}$

5. $\frac{53}{6} = \frac{53}{6}$

6. $\frac{286}{90} = \frac{143}{45}$

7. $\frac{73}{6} = \frac{73}{6}$

8. $\frac{50}{56} = \frac{25}{28}$

9. $\frac{116}{8} = \frac{29}{2}$

10. $\frac{169}{42} = \frac{169}{42}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$47/6 = 47/6$

$124/70 = 62/35$

$305/24 = 305/24$

$53/6 = 53/6$

$116/8 = 29/2$

$50/56 = 25/28$

$184/15 = 184/15$

$73/6 = 73/6$

$169/42 = 169/42$

$286/90 = 143/45$

- 1) Большая коробка с гвоздями весит $4\frac{2}{10}$ унций(ии). Маленькая коробка имеет вес $2\frac{3}{7}$ унций(ии). Какова разница в весе между двумя коробками?
(LCM = 70)
- 2) ? имела $10\frac{1}{3}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $2\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 6)
- 3) По рецепту нужно $6\frac{3}{5}$ чашек(ки) муки до приготовления и $5\frac{2}{3}$ чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?
(LCM = 15)
- 4) Повар купил $3\frac{3}{8}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $9\frac{1}{3}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 24)
- 5) Пустой бульдозер весит $4\frac{1}{3}$ тонн(ы). Если он соберет $4\frac{1}{2}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
(LCM = 6)
- 6) За два месяца класс ? переработал $6\frac{4}{10}$ фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали $3\frac{2}{9}$ фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
(LCM = 90)
- 7) Во время занятий ? пробежал $3\frac{4}{6}$ километров(ра) и прошел на $8\frac{1}{2}$ километра(ов) больше, путь какой длинны он проделал?
(LCM = 6)
- 8) На Хэллоуин ? получила $5\frac{6}{8}$ фунтов(та) конфет. Через неделю ее семья съела $4\frac{6}{7}$ фунтов(та). Сколько фунтов конфет осталось?
(LCM = 56)
- 9) Новый щенок ? весил $10\frac{1}{4}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $4\frac{2}{8}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 8)
- 10) ? купил коробку с фруктами весом $9\frac{1}{6}$ килограмм(ма). Если он отдаст $5\frac{1}{7}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 42)

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