



Решите примеры. Ответьте в виде смешанной дроби (если возможно).

Ответы

- 1) В кружке с кашей содержится $2\frac{8}{9}$ грамм(а) сахара. Если Александр съедает 4 кружек(ки) в неделю, то сколько сахара он потребляет?
- 2) Доктор сказал пациенту выпивать по 2 полным чашки и $\frac{1}{5}$ от чашки лекарства в неделю. Если каждая чашка лекарства весила $4\frac{2}{3}$ пинт(ы), то сколько пинт лекарства будет выпито за неделю?
- 3) Владимир пробежал 2 миль(ли) на первой тренировке. На следующий день он пробежал $\frac{2}{9}$ от этой дистанции. Сколько миль он пробежал во второй день?
- 4) На Хэллоуин $\frac{4}{5}$ от продаваемых конфет были шоколадными. $\frac{1}{2}$ от шоколадных конфет были сделаны компанией Nestle. Какова доля конфет, сделанных компанией Nestle к общей доли продаваемых конфет?
- 5) Полный грузовик весит $2\frac{6}{7}$ тонн(ы). Если грузовик полон только на $\frac{2}{5}$, то каков его вес?
- 6) Взрослая черепаха весит $3\frac{2}{5}$ унции. Сколько будут весить 3 взрослых черепах(и)?
- 7) Новая стиральная машина использует $2\frac{1}{6}$ галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если Артем постирал $3\frac{1}{3}$ загрузок(ки) одежды, то сколько галлонов воды будет потрачено ?
- 8) Борис жил в 2 милях от школы. Если он проедет на велосипеде $\frac{1}{9}$ от этой дистанции, а остальное пройдет пешком, то сколько миль он проедет на велосипеде?
- 9) Большой контейнер лимонного сока содержит $\frac{3}{6}$ пакета(ов) лимонов. Если маленький контейнер сока содержит $\frac{5}{9}$ от объема большого контейнера, то сколько пакетов лимона в нем используется?
- 10) У геолога на весах было 2 камня, их общий вес был $4\frac{1}{3}$. Камень А имел вес $\frac{4}{6}$ от общего веса. Сколько весит камень А?
- 11) В ресторане имеется 2 полных коробок(ки) с ложками и $\frac{1}{3}$ от коробки. Если полная коробка весит 3 килограмм(а), то сколько будет общий вес данных коробок?
- 12) Марина имела 2 целых цементных блоков и один, который был $\frac{1}{2}$ от размера целого блока. Если целый блок весил $2\frac{1}{5}$ фунтов, то какой был вес блоков,

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



Решите примеры. Ответьте в виде смешанной дроби (если возможно).

- 1) В кружке с кашей содержится $2\frac{8}{9}$ грамм(а) сахара. Если Александр съедает 4 кружек(ки) в неделю, то сколько сахара он потребляет?
- 2) Доктор сказал пациенту выпивать по 2 полным чашки и $\frac{1}{5}$ от чашки лекарства в неделю. Если каждая чашка лекарства весила $4\frac{2}{3}$ пинт(ы), то сколько пинт лекарства будет выпито за неделю?
- 3) Владимир пробежал 2 миль(ли) на первой тренировке. На следующий день он пробежал $\frac{2}{9}$ от этой дистанции. Сколько миль он пробежал во второй день?
- 4) На Хэллоуин $\frac{4}{5}$ от продаваемых конфет были шоколадными. $\frac{1}{2}$ от шоколадных конфет были сделаны компанией Nestle. Какова доля конфет, сделанных компанией Nestle к общей доли продаваемых конфет?
- 5) Полный грузовик весит $2\frac{6}{7}$ тонн(ы). Если грузовик полон только на $\frac{2}{5}$, то каков его вес?
- 6) Взрослая черепаха весит $3\frac{2}{5}$ унции. Сколько будут весить 3 взрослых черепах(и)?
- 7) Новая стиральная машина использует $2\frac{1}{6}$ галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если Артем постирал $3\frac{1}{3}$ загрузок(ки) одежды, то сколько галлонов воды будет потрачено ?
- 8) Борис жил в 2 милях от школы. Если он проедет на велосипеде $\frac{1}{9}$ от этой дистанции, а остальное пройдет пешком, то сколько миль он проедет на велосипеде?
- 9) Большой контейнер лимонного сока содержит $\frac{3}{6}$ пакета(ов) лимонов. Если маленький контейнер сока содержит $\frac{5}{9}$ от объема большого контейнера, то сколько пакетов лимона в нем используется?
- 10) У геолога на весах было 2 камня, их общий вес был $4\frac{1}{3}$. Камень А имел вес $\frac{4}{6}$ от общего веса. Сколько весит камень А?
- 11) В ресторане имеется 2 полных коробок(ки) с ложками и $\frac{1}{3}$ от коробки. Если полная коробка весит 3 килограмм(а), то сколько будет общий вес данных коробок?
- 12) Марина имела 2 целых цементных блоков и один, который был $\frac{1}{2}$ от размера целого блока. Если целый блок весил $2\frac{1}{5}$ фунтов, то какой был вес блоков,

Отвeты

1. $11\frac{5}{9}$
2. $10\frac{4}{15}$
3. $0\frac{4}{9}$
4. $0\frac{4}{10}$
5. $1\frac{5}{35}$
6. $10\frac{1}{5}$
7. $7\frac{4}{18}$
8. $0\frac{2}{9}$
9. $0\frac{15}{54}$
10. $2\frac{16}{18}$
11. 7
12. $5\frac{5}{10}$



Решите примеры. Ответьте в виде смешанной дроби (если возможно).

Ответы

$10 \frac{4}{15}$

$0 \frac{2}{9}$

$7 \frac{4}{18}$

$0 \frac{15}{54}$

$0 \frac{4}{9}$

1. _____

$11 \frac{5}{9}$

$2 \frac{16}{18}$

$10 \frac{1}{5}$

$1 \frac{5}{35}$

$0 \frac{4}{10}$

2. _____

3. _____

1) В кружке с кашей содержится $2 \frac{8}{9}$ грамм(а) сахара. Если Александр съедает 4 кружечк(ки) в неделю, то сколько сахара он потребляет?

4. _____

2) Доктор сказал пациенту выпивать по 2 полных чашки и $\frac{1}{5}$ от чашки лекарства в неделю. Если каждая чашка лекарства весила $4 \frac{2}{3}$ пинт(ы), то сколько пинт лекарства будет выпито за неделю?

5. _____

6. _____

3) Владимир пробежал 2 миль(ли) на первой тренировке. На следующий день он пробежал $\frac{2}{9}$ от этой дистанции. Сколько миль он пробежал во второй день?

7. _____

8. _____

4) На Хэллоуин $\frac{4}{5}$ от продаваемых конфет были шоколадными. $\frac{1}{2}$ от шоколадных конфет были сделаны компанией Nestle. Какова доля конфет, сделанных компанией Nestle к общей доли продаваемых конфет?

9. _____

5) Полный грузовик весит $2 \frac{6}{7}$ тонн(ы). Если грузовик полон только на $\frac{2}{5}$, то каков его вес?

10. _____

6) Взрослая черепаха весит $3 \frac{2}{5}$ унции. Сколько будут весить 3 взрослых черепах(и)?

7) Новая стиральная машина использует $2 \frac{1}{6}$ галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если Артем постирал $3 \frac{1}{3}$ загрузок(ки) одежды, то сколько галлонов воды будет потрачено ?

8) Борис жил в 2 милях от школы. Если он проедет на велосипеде $\frac{1}{9}$ от этой дистанции, а остальное пройдет пешком, то сколько миль он проедет на велосипеде?

9) Большой контейнер лимонного сока содержит $\frac{3}{6}$ пакета(ов) лимонов. Если маленький контейнер сока содержит $\frac{5}{9}$ от объема большого контейнера, то сколько пакетов лимона в нем используется?

10) У геолога на весах было 2 камня, их общий вес был $4 \frac{1}{3}$. Камень А имел вес $\frac{4}{6}$ от общего веса. Сколько весит камень А?