

Решите каждую задачу.

- 1) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{6}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- **2)** ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{4}{6}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- **3)** Когда батарея ? полностью заряжена она работает 6 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 4) Фермар дает лошади $\frac{11}{12}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 6 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- ? собрала в 6 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{1}{8}$ сумки, то сколько собрала ??
- 6) Каждый день фирма использовала $\frac{1}{4}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?
- 7) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{2}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 8) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 2 недели(ль)?
- 9) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{3}{8}$ часа?
- 10) В понедельник было показано 2 дюймов(ма). Во вторник $\frac{4}{8}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- **11)** ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 8 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{2}{3}$ части. Сколько вес коробки?
- **12)** Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{3}{4}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

Ответы

1. _____

4

5.

6. _____

7. _____

8.

9. _____

10. _____

11. _____

12.



Решите каждую задачу.

- 1) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{6}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- **2)** ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{4}{6}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- **3)** Когда батарея ? полностью заряжена она работает 6 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- **4)** Фермар дает лошади $\frac{11}{12}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 6 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- ? собрала в 6 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{1}{8}$ сумки, то сколько собрала ??
- **6)** Каждый день фирма использовала $\frac{1}{4}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?
- 7) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{2}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 2 недели(ль)?
- 9) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{3}{8}$ часа?
- 10) В понедельник было показано 2 дюймов(ма). Во вторник $\frac{4}{8}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- **11)** ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 8 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{2}{3}$ части. Сколько вес коробки?
- **12)** Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{3}{4}$ от этого картофеля, то сколько они съели?



- $3\frac{6}{10}$
- $\frac{2}{6}$
 - $\frac{6}{10}$
- $\frac{5^{6}}{12}$

- 7. $1\frac{1}{8}$
- 9. $\frac{\frac{6}{8}}{}$
- $10. \frac{1}{8}$
- $\frac{5^{1}}{3}$
- $_{12}$ $3^{3}/_{4}$



Задачи на дроби

Имя:

Решите каждую задачу.

					_
5 ⁶ / ₁₂	3/4	14/8	6/8	2 0/6	
⁶ / ₁₀	$3^{6}/_{10}$	6/8	$1^{0}/_{8}$	6/8	

- 1) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{6}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- **2)** ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{4}{6}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- **3)** Когда батарея ? полностью заряжена она работает 6 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- **4)** Фермар дает лошади $\frac{11}{12}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 6 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- ? собрала в 6 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{1}{8}$ сумки, то сколько собрала ??
- 6) Каждый день фирма использовала $\frac{1}{4}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?
- 7) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{2}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 8) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 2 недели(ль)?
- 9) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{3}{8}$ часа?
- 10) В понедельник было показано 2 дюймов(ма). Во вторник $\frac{4}{8}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?

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