



Решите каждую задачу.

- об) У ? был кусок нити длиной ровно 2,8 ярд. После шитья у нее осталось 0,11 от первоначальной суммы. Сколько ей осталось?
- 1) Полный грузовик весил 3,4 тонну. Если бы грузовик был заполнен всего на 0,22, сколько бы он весил?
- 2) Изначально волосы музыканта были длиной 1 сантиметр. Она попросила своего парикмахера отрезать ее 0,77. Сколько сантиметров она отрезала?
- 3) В зоопарке белых медведей кормят 0,6 ведро рыбы в день. Пингвинов накормят 0,1. Сколько ведра кормят пингвинов?
- 4) {GVAR1} может печатать 4,37 предложений в минуту. Если бы она набрала 3 минуты, сколько бы она набрала?
- 5) Коробка карандашей весила 2,81 грамм. Если бы директор заказал ящики 3, сколько бы они весили?
- 6) После званого обеда осталось 0,1 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,78 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 7) Лягушка весила 2,3 грамм. Через месяц она стала в 3,71 раза тяжелее, сколько весит лягушка через месяц?
- 8) В большой емкости с лимонным соком использовалось 0,8 пакета лимонов. Если в маленьком контейнере используется 0,59 количество большого контейнера, сколько оно используется в маленьком контейнере?
- 9) В полной емкости с промышленным чистящим раствором было 2,12 литра жидкости. Если контейнер был заполнен только на 0,41, сколько в нем литров?
- 10) В миске хлопьев было 3,49 грамм сахара. Если бы ? ел несколько чашек в неделю, сколько граммов сахара он съел бы?

**Ответы**об. 0,308

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) У ? был кусок нити длиной ровно 2,8 ярд. После шитья у нее осталось 0,11 от первоначальной суммы. Сколько ей осталось?
- 1) Полный грузовик весил 3,4 тонну. Если бы грузовик был заполнен всего на 0,22, сколько бы он весил?
- 2) Изначально волосы музыканта были длиной 1 сантиметр. Она попросила своего парикмахера отрезать ее 0,77. Сколько сантиметров она отрезала?
- 3) В зоопарке белых медведей кормят 0,6 ведро рыбы в день. Пингвинов накормят 0,1. Сколько ведра кормят пингвинов?
- 4) {GVAR1} может печатать 4,37 предложений в минуту. Если бы она набрала 3 минуты, сколько бы она набрала?
- 5) Коробка карандашей весила 2,81 грамм. Если бы директор заказал ящики 3, сколько бы они весили?
- 6) После званого обеда осталось 0,1 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,78 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 7) Лягушка весила 2,3 грамм. Через месяц она стала в 3,71 раза тяжелее, сколько весит лягушка через месяц?
- 8) В большой емкости с лимонным соком использовалось 0,8 пакета лимонов. Если в маленьком контейнере используется 0,59 количество большого контейнера, сколько оно используется в маленьком контейнере?
- 9) В полной емкости с промышленным чистящим раствором было 2,12 литра жидкости. Если контейнер был заполнен только на 0,41, сколько в нем литров?
- 10) В миске хлопьев было 3,49 грамм сахара. Если бы ? ел несколько чашек в неделю, сколько граммов сахара он съел бы?

**Ответы**

- об. 0,308
1. 0,748
2. 2,31
3. 0,06
4. 13,11
5. 8,43
6. 0,078
7. 8,533
8. 0,472
9. 0,8692
10. 10,47



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) Чтобы построить скворечник, нужно 0,5 коробки с гвоздями. Если бы вы хотели построить скворечник 2, сколько вам нужно?
- 1) Одна коробка с кнопками весила 2,77 грамм. Если бы у учителя было 4,7 коробок, каков был бы их общий вес?
- 2) Фермер дает каждой из своих лошадей 0,1 солонца в месяц. Если у него есть лошади 2, сколько солонцов он использует в месяц?
- 3) Коробка с маркерами весила 4,3 килограмм. Если учитель вытащил 0,7 маркеров, каков вес маркеров, которые она вынула?
- 4) В бутылке газированной воды с сахарным сиропом было 3,7 грамм сахара. Если ? выпил 4,2 бутылки, сколько граммов сахара он выпил?
- 5) В новой посудомоечной машине для мытья посуды использовалось 2,59 литра воды на полную загрузку. Если бы ? промывал 0,3 загрузки, сколько литров воды было бы использовано?
- 6) Старая дорога была длиной 4,72 мили. После ремонта он стал длиннее в 3,47 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 7) На Хеллоуин 0,44 проданных конфет составили шоколад. Из проданных шоколадных конфет 0,5 была произведена Nestle. Какое количество всех проданных конфет было шоколадным и произведено Nestle?
- 8) В понедельник выпало 2 сантиметра снега. На следующий день выпало 0,05 снега. Сколько снега выпало на второй день?
- 9) После званого обеда осталось 0,7 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,3 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 10) {GVAR1} может печатать 3,2 предложений в минуту. Если бы она набрала 4 минуты, сколько бы она набрала?

об. 1,

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Чтобы построить скворечник, нужно 0,5 коробки с гвоздями. Если бы вы хотели построить скворечник 2, сколько вам нужно?
- 1) Одна коробка с кнопками весила 2,77 грамм. Если бы у учителя было 4,7 коробок, каков был бы их общий вес?
- 2) Фермер дает каждой из своих лошадей 0,1 солонца в месяц. Если у него есть лошади 2, сколько солонцов он использует в месяц?
- 3) Коробка с маркерами весила 4,3 килограмм. Если учитель вытащил 0,7 маркеров, каков вес маркеров, которые она вынула?
- 4) В бутылке газированной воды с сахарным сиропом было 3,7 грамм сахара. Если ? выпил 4,2 бутылки, сколько граммов сахара он выпил?
- 5) В новой посудомоечной машине для мытья посуды использовалось 2,59 литра воды на полную загрузку. Если бы ? промывал 0,3 загрузки, сколько литров воды было бы использовано?
- 6) Старая дорога была длиной 4,72 мили. После ремонта он стал длиннее в 3,47 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 7) На Хеллоуин 0,44 проданных конфет составили шоколад. Из проданных шоколадных конфет 0,5 была произведена Nestle. Какое количество всех проданных конфет было шоколадным и произведено Nestle?
- 8) В понедельник выпало 2 сантиметра снега. На следующий день выпало 0,05 снега. Сколько снега выпало на второй день?
- 9) После званого обеда осталось 0,7 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,3 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 10) {GVAR1} может печатать 3,2 предложений в минуту. Если бы она набрала 4 минуты, сколько бы она набрала?

**Ответы**

- об. 1,
1. 13,019
2. 0,2
3. 3,01
4. 15,54
5. 0,777
6. 16,3784
7. 0,22
8. 0,1
9. 0,21
10. 12,8



Решите каждую задачу.

- об) ? наполнил кувшин на 0,34, затем налил 0,6 кувшина в стакан. Какое количество кувшина он налил в стакан?
- 1) Старая дорога была длиной 4,99 миль. После ремонта он стал длиннее в 4,94 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 2) Взрослая черепаха весила 2,9 грамм. Сколько весили бы взрослые черепахи 3?
- 3) Ящик с семечками весил 2,63 килограмм. Если в магазине было продано 0,32 коробки, сколько они продали (в килограммах)?
- 4) У геолога было два камня на весах, которые весили 2,9 килограмм вместе. Камень А составлял 0,4 от общего веса. Сколько весил рок А?
- 5) В новой стиральной машине для стирки одежды использовалось 3,2 литра воды на полную загрузку. Если бы ? стирал несколько штук одежды, сколько литров воды было бы использовано?
- 6) Кувшин для воды может вместить 0,9 галлона воды. Если бы ? наполнил кувшины 4, сколько воды у него было бы?
- 7) На Хеллоуин 0,71 проданных конфет составили шоколад. Из проданных шоколадных конфет 0,8 была произведена Nestle. Какое количество всех проданных конфет было шоколадным и произведено Nestle?
- 8) Старый деревянный столб был длиной 4,8 метр. Если бы вам пришлось отрезать 0,2 из них, сколько бы вы отрезали?
- 9) Для вечеринки ? купил кексы, в которых 0,14 был шоколадом. Из шоколадных кексов на 0,48 была посыпка. Какое количество кексов из общего числа купленных было шоколадом с посыпкой?
- 10) В понедельник выпало 2 сантиметра снега. На следующий день выпало 0,3 снега. Сколько снега выпало на второй день?

**Ответы**

- об. 0,204
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) ? наполнил кувшин на 0,34, затем налил 0,6 кувшина в стакан. Какое количество кувшина он налил в стакан?
- 1) Старая дорога была длиной 4,99 миль. После ремонта он стал длиннее в 4,94 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 2) Взрослая черепаха весила 2,9 грамм. Сколько весили бы взрослые черепахи 3?
- 3) Ящик с семечками весил 2,63 килограмм. Если в магазине было продано 0,32 коробки, сколько они продали (в килограммах)?
- 4) У геолога было два камня на весах, которые весили 2,9 килограмм вместе. Камень А составлял 0,4 от общего веса. Сколько весил рок А?
- 5) В новой стиральной машине для стирки одежды использовалось 3,2 литра воды на полную загрузку. Если бы ? стирал несколько штук одежды, сколько литров воды было бы использовано?
- 6) Кувшин для воды может вместить 0,9 галлона воды. Если бы ? наполнил кувшины 4, сколько воды у него было бы?
- 7) На Хеллоуин 0,71 проданных конфет составили шоколад. Из проданных шоколадных конфет 0,8 была произведена Nestle. Какое количество всех проданных конфет было шоколадным и произведено Nestle?
- 8) Старый деревянный столб был длиной 4,8 метр. Если бы вам пришлось отрезать 0,2 из них, сколько бы вы отрезали?
- 9) Для вечеринки ? купил кексы, в которых 0,14 был шоколадом. Из шоколадных кексов на 0,48 была посыпка. Какое количество кексов из общего числа купленных было шоколадом с посыпкой?
- 10) В понедельник выпало 2 сантиметра снега. На следующий день выпало 0,3 снега. Сколько снега выпало на второй день?

**Ответы**

- об. 0,204
1. 24,6506
2. 8,7
3. 0,8416
4. 1,16
5. 9,76
6. 3,6
7. 0,568
8. 0,96
9. 0,0672
10. 0,6



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- об) В приюте для животных 0,4 из животных - кошки. Из кошек 0,49 - самцы. Какое количество животных в приюте - коты?
- 1) После званого обеда осталось 0,1 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,50 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 2) В новой стиральной машине для стирки одежды использовалось 3,2 литра воды на полную загрузку. Если бы ? стирал несколько штук одежды, сколько литров воды было бы использовано?
- 3) {GVAR1} может печатать 3,38 предложений в минуту. Если бы она набрала 2 минуты, сколько бы она набрала?
- 4) Ресторан использовал 4 килограмм картофеля во время обеда. Если они использовали 0,67 столько же говядины, сколько килограммов говядины они использовали?
- 5) На Хэллоуин 3 друзья получили 0,16 фунта конфет. Сколько конфет они получили всего?
- 6) Одна коробочка с кнопками весила 2,14 грамм. Если бы у учителя было 3,5 коробок, каков был бы их общий вес?
- 7) На Хеллоуин 0,2 проданных конфет составили шоколад. Из проданных шоколадных конфет 0,3 была произведена Nestle. Какое количество всех проданных конфет было шоколадным и произведено Nestle?
- 8) ? сложила несколько деревянных кусков друг на друга. Если каждая часть была 0,27 метра в высоту, какова была его стопка?
- 9) В бутылке газировки было 2,03 от рекомендуемого суточного сахара. Если бы вы выпили 0,28 из бутылки, сколько из рекомендуемого суточного сахара вы выпили?
- 10) Коробка с папками весит 2,98 килограмм. Если у вас есть коробки 4, сколько они будут весить?

- об. 0,196
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) В приюте для животных 0,4 из животных - кошки. Из кошек 0,49 - самцы. Какое количество животных в приюте - коты?
- 1) После званого обеда осталось 0,1 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,50 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 2) В новой стиральной машине для стирки одежды использовалось 3,2 литра воды на полную загрузку. Если бы ? стирал несколько штук одежды, сколько литров воды было бы использовано?
- 3) {GVAR1} может печатать 3,38 предложений в минуту. Если бы она набрала 2 минуты, сколько бы она набрала?
- 4) Ресторан использовал 4 килограмм картофеля во время обеда. Если они использовали 0,67 столько же говядины, сколько килограммов говядины они использовали?
- 5) На Хэллоуин 3 друзья получили 0,16 фунта конфет. Сколько конфет они получили всего?
- 6) Одна коробочка с кнопками весила 2,14 грамм. Если бы у учителя было 3,5 коробок, каков был бы их общий вес?
- 7) На Хеллоуин 0,2 проданных конфет составили шоколад. Из проданных шоколадных конфет 0,3 была произведена Nestle. Какое количество всех проданных конфет было шоколадным и произведено Nestle?
- 8) ? сложила несколько деревянных кусков друг на друга. Если каждая часть была 0,27 метра в высоту, какова была его стопка?
- 9) В бутылке газировки было 2,03 от рекомендуемого суточного сахара. Если бы вы выпили 0,28 из бутылки, сколько из рекомендуемого суточного сахара вы выпили?
- 10) Коробка с папками весит 2,98 килограмм. Если у вас есть коробки 4, сколько они будут весить?

**Ответы**

- об. 0,196
1. 0,05
2. 8,64
3. 6,76
4. 2,68
5. 0,48
6. 7,49
7. 0,06
8. 0,81
9. 0,5684
10. 11,92





Решите каждую задачу.

- об) Старая дорога была длиной 4,10 милю. После ремонта он стал длиннее в 4,6 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 1) В приюте для животных 0,88 из животных - кошки. Из кошек 0,61 - самцы. Какое количество животных в приюте - коты?
- 2) В большой емкости с лимонным соком использовалось 0,7 пакета лимонов. Если в маленьком контейнере используется 0,1 количество большого контейнера, сколько оно используется в маленьком контейнере?
- 3) Полный грузовик весил 2,3 тонну. Если бы грузовик был заполнен всего на 0,8, сколько бы он весил?
- 4) {GVAR1} может печатать 2,06 предложений в минуту. Если бы она набрала 3 минуты, сколько бы она набрала?
- 5) На партию жареной курицы потребовалось 2,88 литра масла. Если бы ресторан быстрого питания производил партии 4,06, сколько масла им понадобилось бы?
- 6) Лягушка весила 2,4 грамм. Через месяц она стала в 3,4 раза тяжелее, сколько весит лягушка через месяц?
- 7) У ? был кусок пластилина длиной 2,30 сантиметр. Если бы он растянул его в 3 раз больше текущей длины, сколько бы это было?
- 8) На Хэллоуин 4 друзья получили 0,7 фунта конфет. Сколько конфет они получили всего?
- 9) Каждый день компания использовала 0,3 коробки с бумагами. Сколько бы они израсходовали через 2 дней?
- 10) ? собрала в 3 раз больше мешков банок, чем ее подруга. Если ее подруга собрала 0,77 сумки, сколько ? собрала?

**Ответы**

- об. 18,86
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Старая дорога была длиной 4,10 миль. После ремонта он стал длиннее в 4,6 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 1) В приюте для животных 0,88 из животных - кошки. Из кошек 0,61 - самцы. Какое количество животных в приюте - коты?
- 2) В большой емкости с лимонным соком использовалось 0,7 пакета лимонов. Если в маленьком контейнере используется 0,1 количество большого контейнера, сколько оно используется в маленьком контейнере?
- 3) Полный грузовик весил 2,3 тонну. Если бы грузовик был заполнен всего на 0,8, сколько бы он весил?
- 4) {GVAR1} может печатать 2,06 предложений в минуту. Если бы она набрала 3 минуты, сколько бы она набрала?
- 5) На партию жареной курицы потребовалось 2,88 литра масла. Если бы ресторан быстрого питания производил партии 4,06, сколько масла им понадобилось бы?
- 6) Лягушка весила 2,4 грамм. Через месяц она стала в 3,4 раза тяжелее, сколько весит лягушка через месяц?
- 7) У ? был кусок пластилина длиной 2,30 сантиметр. Если бы он растянул его в 3 раз больше текущей длины, сколько бы это было?
- 8) На Хэллоуин 4 друзья получили 0,7 фунта конфет. Сколько конфет они получили всего?
- 9) Каждый день компания использовала 0,3 коробки с бумагами. Сколько бы они израсходовали через 2 дней?
- 10) ? собрала в 3 раз больше мешков банок, чем ее подруга. Если ее подруга собрала 0,77 сумки, сколько ? собрала?

**Ответы**

- об. 18,86
1. 0,5368
2. 0,07
3. 1,84
4. 6,18
5. 11,6928
6. 8,16
7. 6,9
8. 2,8
9. 0,6
10. 2,31



Решите каждую задачу.

- об) Старая дорога была длиной 3,1 милю. После ремонта он стал длиннее в 3,8 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 1) Каждый день на автомойку использовалось 3,98 литра мыла. Через 3 дня, сколько мыла они бы использовали?
- 2) Когда ? полностью заряжает ее 3DS, ее хватает на 3 часов. Если бы она заряжала его полностью на 0,52, сколько бы его хватило?
- 3) Для вечеринки ? купил кексы, в которых 0,2 был шоколадом. Из шоколадных кексов на 0,87 была посыпка. Какое количество кексов из общего числа купленных было шоколадом с посыпкой?
- 4) Владелец магазина содовой посоветовал своему сотруднику добавить 2,8 стакан сиропа на каждый литр газировки. Если бы было 4 литра соды, сколько сиропа понадобилось бы?
- 5) В понедельник ? собрал на переработку 0,88 килограмм банок. Во вторник он получил эту сумму в количестве 0,9. Сколько выручили ? во вторник?
- 6) Изначально волосы музыканта были длиной 1 сантиметр. Она попросила своего парикмахера отрезать ее 0,91. Сколько сантиметров она отрезала?
- 7) В полной емкости с промышленным чистящим раствором было 3,46 литра жидкости. Если контейнер был заполнен только на 0,52, сколько в нем литров?
- 8) Пакетик фисташек - 4,79 грамм. Если у вас 0,56 сумки, сколько граммов она весит?
- 9) Одна коробочка с кнопками весила 3,6 грамм. Если бы у учителя было 2,62 коробок, каков был бы их общий вес?
- 10) На партию пончиков потребовалось 4,27 пинта глазури. Если бы магазин пончиков производил 0,8 партии, сколько глазури им нужно?

**Ответы**

- об. 11,78
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Старая дорога была длиной 3,1 милю. После ремонта он стал длиннее в 3,8 раза. Сколько длилась дорога после ремонта?
- 1) Каждый день на автомойку использовалось 3,98 литра мыла. Через 3 дня, сколько мыла они бы использовали?
- 2) Когда ? полностью заряжает ее 3DS, ее хватает на 3 часов. Если бы она заряжала его полностью на 0,52, сколько бы его хватило?
- 3) Для вечеринки ? купил кексы, в которых 0,2 был шоколадом. Из шоколадных кексов на 0,87 была посыпка. Какое количество кексов из общего числа купленных было шоколадом с посыпкой?
- 4) Владелец магазина содовой посоветовал своему сотруднику добавить 2,8 стакан сиропа на каждый литр газировки. Если бы было 4 литра соды, сколько сиропа понадобилось бы?
- 5) В понедельник ? собрал на переработку 0,88 килограмм банок. Во вторник он получил эту сумму в количестве 0,9. Сколько выручили ? во вторник?
- 6) Изначально волосы музыканта были длиной 1 сантиметр. Она попросила своего парикмахера отрезать ее 0,91. Сколько сантиметров она отрезала?
- 7) В полной емкости с промышленным чистящим раствором было 3,46 литра жидкости. Если контейнер был заполнен только на 0,52, сколько в нем литров?
- 8) Пакетик фисташек - 4,79 грамм. Если у вас 0,56 сумки, сколько граммов она весит?
- 9) Одна коробочка с кнопками весила 3,6 грамм. Если бы у учителя было 2,62 коробок, каков был бы их общий вес?
- 10) На партию пончиков потребовалось 4,27 пинта глазури. Если бы магазин пончиков производил 0,8 партии, сколько глазури им нужно?

**Ответы**

- об. 11,78
1. 11,94
2. 1,56
3. 0,174
4. 11,2
5. 0,792
6. 1,82
7. 1,7992
8. 2,6824
9. 9,432
10. 3,416



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- об) У геолога было два камня на весах, которые весили 3,19 килограмм вместе. Камень А составлял 0,8 от общего веса. Сколько весил рок А?
- 1) Взрослая черепаха весила 4,78 грамм. Сколько весили бы взрослые черепахи 2?
- 2) В большой емкости с лимонным соком использовалось 0,29 пакета лимонов. Если в маленьком контейнере используется 0,6 количество большого контейнера, сколько оно используется в маленьком контейнере?
- 3) Ресторан использовал 3 килограмм картофеля во время обеда. Если они использовали 0,9 столько же говядины, сколько килограммов говядины они использовали?
- 4) В понедельник ? собрал на переработку 0,76 килограмм банок. Во вторник он получил эту сумму в количестве 0,1. Сколько выручили ? во вторник?
- 5) ? наполнил кувшин на 0,3, затем налил 0,70 кувшина в стакан. Какое количество кувшина он налил в стакан?
- 6) Полный пакет бумаги весит 3,9 килограмм. Если ? поместит на весы пакеты с бумагой (3,46), сколько они будут весить?
- 7) ? потребовалось 2,9 метр нити, чтобы закончить подушку, которую она шила. Если у нее в 4 раза больше ниток, чем ей нужно, какова длина нитки?
- 8) ? пробежал 3 мили в первый день тренировки. На следующий день он пробежал эту дистанцию 0,22. Как далеко он пробежал второй день?
- 9) У ? был кусок нити длиной ровно 3,37 ярд. После шитья у нее осталось 0,88 от первоначальной суммы. Сколько ей осталось?
- 10) Для приготовления пакета клубничных конфет требуется 3,9 унция клубники. Если у вас есть пакеты 3,1, сколько унций клубники нужно для их изготовления?

об. 2,552

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) У геолога было два камня на весах, которые весили 3,19 килограмм вместе. Камень А составлял 0,8 от общего веса. Сколько весил рок А?
- 1) Взрослая черепаха весила 4,78 грамм. Сколько весили бы взрослые черепахи 2?
- 2) В большой емкости с лимонным соком использовалось 0,29 пакета лимонов. Если в маленьком контейнере используется 0,6 количество большого контейнера, сколько оно используется в маленьком контейнере?
- 3) Ресторан использовал 3 килограмм картофеля во время обеда. Если они использовали 0,9 столько же говядины, сколько килограммов говядины они использовали?
- 4) В понедельник ? собрал на переработку 0,76 килограмм банок. Во вторник он получил эту сумму в количестве 0,1. Сколько выручили ? во вторник?
- 5) ? наполнил кувшин на 0,3, затем налил 0,70 кувшина в стакан. Какое количество кувшина он налил в стакан?
- 6) Полный пакет бумаги весит 3,9 килограмм. Если ? поместит на весы пакеты с бумагой (3,46), сколько они будут весить?
- 7) ? потребовалось 2,9 метр нити, чтобы закончить подушку, которую она шила. Если у нее в 4 раза больше ниток, чем ей нужно, какова длина нитки?
- 8) ? пробежал 3 мили в первый день тренировки. На следующий день он пробежал эту дистанцию 0,22. Как далеко он пробежал второй день?
- 9) У ? был кусок нити длиной ровно 3,37 ярд. После шитья у нее осталось 0,88 от первоначальной суммы. Сколько ей осталось?
- 10) Для приготовления пакета клубничных конфет требуется 3,9 унция клубники. Если у вас есть пакеты 3,1, сколько унций клубники нужно для их изготовления?

**Ответы**

- об. 2,552
1. 9,56
2. 0,174
3. 2,7
4. 0,076
5. 0,21
6. 13,494
7. 11,6
8. 0,66
9. 2,9656
10. 12,09



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) В освежителе воздуха использовалось 4,11 миллилитра духов. Если бы ? захотела сделать освежители воздуха 2, сколько миллилитров духов она бы использовала?
- 1) ? складывала некоторые из своих старых вещей в коробку. Если каждая коробка вмещает 0,1 фунта, а она упаковала 3 коробок, какой вес она упакует?
- 2) Коробка с папками весит 4,7 килограмм. Если у вас есть коробки 3, сколько они будут весить?
- 3) Рецепт тако требовал ЧИСЛА чашки мяса на тако. Если ? захочет приготовить тако 2, сколько мяса ей понадобится?
- 4) Фермер дает каждой из своих лошадей 0,42 солонца в месяц. Если у него есть лошади 4, сколько солонцов он использует в месяц?
- 5) У ? был кусок глупой замазки длиной в 2,92 сантиметр. Если бы он растянул его в 4,4 раз больше текущей длины, сколько бы это было?
- 6) Коробка с маркерами весила 4,7 килограмм. Если учитель вытащил 0,2 маркеров, каков вес маркеров, которые она вынула?
- 7) В новой посудомоечной машине для мытья посуды использовалось 4,01 литра воды на полную загрузку. Если бы ? промывал 0,3 загрузки, сколько литров воды было бы использовано?
- 8) ? купила на заправке пачку пакетов жевательной резинки и съедала 0,98 упаковки каждую неделю. Сколько бы она съела через 2 недель?
- 9) Промышленная машина использует 0,8 метра нити для изготовления полноразмерного полотенца. Если меньшее полотенце занимает 0,2 количество полноразмерного полотенца, сколько нитки уходит на маленькое полотенце?
- 10) В приюте для животных 0,1 из животных - кошки. Из кошек 0,77 - самцы. Какое количество животных в приюте - коты?

- об. 8,22
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) В освежителе воздуха использовалось 4,11 миллилитра духов. Если бы ? захотела сделать освежители воздуха 2, сколько миллилитров духов она бы использовала?
- 1) ? складывала некоторые из своих старых вещей в коробку. Если каждая коробка вмещает 0,1 фунта, а она упаковала 3 коробок, какой вес она упакует?
- 2) Коробка с папками весит 4,7 килограмм. Если у вас есть коробки 3, сколько они будут весить?
- 3) Рецепт тако требовал ЧИСЛА чашки мяса на тако. Если ? захочет приготовить тако 2, сколько мяса ей понадобится?
- 4) Фермер дает каждой из своих лошадей 0,42 солонца в месяц. Если у него есть лошади 4, сколько солонцов он использует в месяц?
- 5) У ? был кусок глупой замазки длиной в 2,92 сантиметр. Если бы он растянул его в 4,4 раз больше текущей длины, сколько бы это было?
- 6) Коробка с маркерами весила 4,7 килограмм. Если учитель вытащил 0,2 маркеров, каков вес маркеров, которые она вынула?
- 7) В новой посудомоечной машине для мытья посуды использовалось 4,01 литра воды на полную загрузку. Если бы ? промывал 0,3 загрузки, сколько литров воды было бы использовано?
- 8) ? купила на заправке пачку пакетов жевательной резинки и съедала 0,98 упаковки каждую неделю. Сколько бы она съела через 2 недель?
- 9) Промышленная машина использует 0,8 метра нити для изготовления полноразмерного полотенца. Если меньшее полотенце занимает 0,2 количество полноразмерного полотенца, сколько нитки уходит на маленькое полотенце?
- 10) В приюте для животных 0,1 из животных - кошки. Из кошек 0,77 - самцы. Какое количество животных в приюте - коты?

**Ответы**

- об. 8,22
1. 0,3
2. 14,1
3. 8,4
4. 1,68
5. 12,848
6. 0,94
7. 1,203
8. 1,96
9. 0,16
10. 0,077





Решите каждую задачу.

**Ответы**

- об) Промышленная машина использует 0,8 метра нити для изготовления полноразмерного полотенца. Если меньшее полотенце занимает 0,6 количество полноразмерного полотенца, сколько нитки уходит на маленькое полотенце?
- 1) В ресторане было 3 полных ящика ложек. Если каждая полная коробка весила 2,7 килограмм, каков общий вес коробок в ресторане?
- 2) Коробка карандашей весила 3,8 грамм. Если бы директор заказал ящики 4, сколько бы они весили?
- 3) ? купила на заправке пачку пакетов жевательной резинки и съедала 0,1 упаковки каждую неделю. Сколько бы она съела через 3 недели?
- 4) В понедельник выпало 3 сантиметра снега. На следующий день выпало 0,36 снега. Сколько снега выпало на второй день?
- 5) В бутылке газировки было 2,95 от рекомендуемого суточного сахара. Если бы вы выпили 0,5 из бутылки, сколько из рекомендуемого суточного сахара вы выпили?
- 6) В полной емкости с промышленным чистящим раствором было 4,8 литра жидкости. Если контейнер был заполнен только на 0,7, сколько в нем литров?
- 7) Лягушка весила 2,18 грамм. Через месяц она стала в 2,40 раза тяжелее, сколько весит лягушка через месяц?
- 8) В магазине солода на большой шоколадный коктейль нужно 0,4 пинты молока. Если средний коктейль требует 0,1 количества большого, сколько нужно среднего коктейля?
- 9) Когда ? полностью заряжает ее 3DS, ее хватает на 3 часов. Если бы она заряжала его полностью на 0,76, сколько бы его хватило?
- 10) Ящик с семечками весил 3,4 килограмм. Если в магазине было продано 0,73 коробки, сколько они продали (в килограммах)?

об. **0,48**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Промышленная машина использует 0,8 метра нити для изготовления полноразмерного полотенца. Если меньшее полотенце занимает 0,6 количество полноразмерного полотенца, сколько нитки уходит на маленькое полотенце?
- 1) В ресторане было 3 полных ящика ложек. Если каждая полная коробка весила 2,7 килограмм, каков общий вес коробок в ресторане?
- 2) Коробка карандашей весила 3,8 грамм. Если бы директор заказал ящики 4, сколько бы они весили?
- 3) ? купила на заправке пачку пакетов жевательной резинки и съедала 0,1 упаковки каждую неделю. Сколько бы она съела через 3 недели?
- 4) В понедельник выпало 3 сантиметра снега. На следующий день выпало 0,36 снега. Сколько снега выпало на второй день?
- 5) В бутылке газировки было 2,95 от рекомендуемого суточного сахара. Если бы вы выпили 0,5 из бутылки, сколько из рекомендуемого суточного сахара вы выпили?
- 6) В полной емкости с промышленным чистящим раствором было 4,8 литра жидкости. Если контейнер был заполнен только на 0,7, сколько в нем литров?
- 7) Лягушка весила 2,18 грамм. Через месяц она стала в 2,40 раза тяжелее, сколько весит лягушка через месяц?
- 8) В магазине солода на большой шоколадный коктейль нужно 0,4 пинты молока. Если средний коктейль требует 0,1 количества большого, сколько нужно среднего коктейля?
- 9) Когда ? полностью заряжает ее 3DS, ее хватает на 3 часов. Если бы она заряжала его полностью на 0,76, сколько бы его хватило?
- 10) Ящик с семечками весил 3,4 килограмм. Если в магазине было продано 0,73 коробки, сколько они продали (в килограммах)?

**Ответы**

- об. 0,48
1. 8,1
2. 15,2
3. 0,3
4. 1,08
5. 1,475
6. 3,36
7. 5,232
8. 0,04
9. 2,28
10. 2,482



Решите каждую задачу.

- об) В освежителе воздуха использовалось 2,88 миллилитра духов. Если бы ? захотела сделать освежители воздуха 3, сколько миллилитров духов она бы использовала?
- 1) На стакан лимонада ушло 3,6 ложки сахара. Если бы вы хотели сделать стаканы 4, сколько ложек сахара вам нужно?
- 2) Пакетик фисташек - 3,07 грамм. Если у вас 0,7 сумки, сколько граммов она весит?
- 3) Для приготовления пакета клубничных конфет требуется 3,9 унция клубники. Если у вас есть пакеты 2,32, сколько унций клубники нужно для их изготовления?
- 4) Фермер дает каждой из своих лошадей 0,37 солонца в месяц. Если у него есть лошади 2, сколько солонцов он использует в месяц?
- 5) В понедельник ? собрал на переработку 0,3 килограмм банок. Во вторник он получил эту сумму в количестве 0,2. Сколько выручили ? во вторник?
- 6) В миске хлопьев было 2,46 грамм сахара. Если бы ? ел несколько чашек в неделю, сколько граммов сахара он съел бы?
- 7) После званого обеда осталось 0,42 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,8 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 8) ? купила на заправке пачку пакетов жевательной резинки и съедала 0,15 упаковки каждую неделю. Сколько бы она съела через 3 недель?
- 9) У ? был кусок нити длиной ровно 4,56 ярд. После шитья у нее осталось 0,7 от первоначальной суммы. Сколько ей осталось?
- 10) У ? было ведро полное яблок на 0,4. Он выбросил 0,29 из них, потому что они были плохими. Сколько из общего количества ? было плохим?

**Ответы**

- об. 8,64
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) В освежителе воздуха использовалось 2,88 миллилитра духов. Если бы ? захотела сделать освежители воздуха 3, сколько миллилитров духов она бы использовала?
- 1) На стакан лимонада ушло 3,6 ложки сахара. Если бы вы хотели сделать стаканы 4, сколько ложек сахара вам нужно?
- 2) Пакетик фисташек - 3,07 грамм. Если у вас 0,7 сумки, сколько граммов она весит?
- 3) Для приготовления пакета клубничных конфет требуется 3,9 унция клубники. Если у вас есть пакеты 2,32, сколько унций клубники нужно для их изготовления?
- 4) Фермер дает каждой из своих лошадей 0,37 солонца в месяц. Если у него есть лошади 2, сколько солонцов он использует в месяц?
- 5) В понедельник ? собрал на переработку 0,3 килограмм банок. Во вторник он получил эту сумму в количестве 0,2. Сколько выручили ? во вторник?
- 6) В миске хлопьев было 2,46 грамм сахара. Если бы ? ел несколько чашек в неделю, сколько граммов сахара он съел бы?
- 7) После званого обеда осталось 0,42 кастрюли тушеного мяса. Если ? отдал 0,8 остатка ?, сколько из первоначального банка он отдал ей?
- 8) ? купила на заправке пачку пакетов жевательной резинки и съедала 0,15 упаковки каждую неделю. Сколько бы она съела через 3 недель?
- 9) У ? был кусок нити длиной ровно 4,56 ярд. После шитья у нее осталось 0,7 от первоначальной суммы. Сколько ей осталось?
- 10) У ? было ведро полное яблок на 0,4. Он выбросил 0,29 из них, потому что они были плохими. Сколько из общего количества ? было плохим?

**Ответы**

- об. 8,64
1. 14,4
2. 2,149
3. 9,048
4. 0,74
5. 0,06
6. 7,38
7. 0,336
8. 0,45
9. 3,192
10. 0,116