



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