



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Маленькая банка с краской была $\frac{1}{2}$ литра. Этого было достаточно для $\frac{1}{3}$ балончика красящего спрея. Сколько нужно банок краски, чтобы полностью заполнить балончик с краской ?
- 2) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 3) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 4) Бутылка духов со скидкой была $\frac{1}{2}$ литра. Этого было достаточно, чтобы заполнить $\frac{1}{3}$ кувшина. Сколько нужно бутылок, чтобы заполнить целый кувшин?
- 5) Когда улитка движется с полной скоростью, ей требуется $\frac{1}{2}$ минуты, чтобы передвинуться на $\frac{1}{3}$ сантиметра. Согласно этому, сколько времени нужно улитке, чтобы проползти сантиметр?
- 6) Из пакета шоколадных миксов, который весит $\frac{1}{2}$ килограмма можно сделать достаточно брауни, чтобы накормить $\frac{1}{3}$ студентов в школе. Сколько пакетов нужно, чтобы накормить всех студентов?
- 7) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 8) ? потратила $\frac{1}{2}$ часа, играя в телефоне. На это ушло $\frac{1}{3}$ от заряда батареи. Как долго она должна играть в телефон, чтобы потратить весь заряд батареи?
- 9) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 10) Аккумулятор из старого картофеля был $\frac{1}{2}$ вольт, что составляет $\frac{1}{3}$ от мощности, которая нужна для маленькой лампочки. Сколько картофелин нужно, чтобы зажечь маленькую лампочку?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Маленькая банка с краской была $\frac{1}{2}$ литра. Этого было достаточно для $\frac{1}{3}$ балончика красящего спрея. Сколько нужно банок краски, чтобы полностью заполнить балончик с краской?
- 2) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 3) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 4) Бутылка духов со скидкой была $\frac{1}{2}$ литра. Этого было достаточно, чтобы заполнить $\frac{1}{3}$ кувшина. Сколько нужно бутылок, чтобы заполнить целый кувшин?
- 5) Когда улитка движется с полной скоростью, ей требуется $\frac{1}{2}$ минуты, чтобы передвинуться на $\frac{1}{3}$ сантиметра. Согласно этому, сколько времени нужно улитке, чтобы проползти сантиметр?
- 6) Из пакета шоколадных миксов, который весит $\frac{1}{2}$ килограмма можно сделать достаточно брауни, чтобы накормить $\frac{1}{3}$ студентов в школе. Сколько пакетов нужно, чтобы накормить всех студентов?
- 7) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 8) ? потратила $\frac{1}{2}$ часа, играя в телефоне. На это ушло $\frac{1}{3}$ от заряда батареи. Как долго она должна играть в телефон, чтобы потратить весь заряд батареи?
- 9) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 10) Аккумулятор из старого картофеля был $\frac{1}{2}$ вольт, что составляет $\frac{1}{3}$ от мощности, которая нужна для маленькой лампочки. Сколько картофелин нужно, чтобы зажечь маленькую лампочку?

ОТВЕТЫ

1. 3 банок(ки)
2. $1\frac{1}{2}$ миль(ли)
3. 3 пакетов(та)
4. 3 бутылок(ки)
5. $1\frac{1}{2}$ минуты(та)
6. 3 пакетов(та)
7. $1\frac{1}{2}$ часа(ов)
8. $1\frac{1}{2}$ часов(са)
9. $1\frac{1}{2}$ часа(ов)
10. 3 картофелин(ля)