



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Пекарю нужно  $\frac{1}{2}$  часа, чтобы сделать количество печенья, необходимого, чтобы заполнить  $\frac{1}{3}$  от большой коробки. Сколько времени ему потребуется, чтобы заполнить полную коробку?
- 2) Водяной шланг наполнил  $\frac{1}{3}$  бассейна через  $\frac{1}{2}$  часа. Сколько часов потребуется, чтобы наполнить бассейн при такой скорости?
- 3) ? 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?
- 4) 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?
- 5) 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?
- 6) Контейнер с топливом, который вмещает  $\frac{1}{2}$  литра, может наполнить  $\frac{1}{3}$  бака мотоцикла. Сколько нужно контейнеров, чтобы наполнить бак полностью?
- 7) 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?
- 8) Во время занятий ? прошел  $\frac{1}{2}$  мили за  $\frac{1}{3}$  часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 9) Пакет с семенами газона весит  $\frac{1}{2}$  грамма. Этого достаточно, чтобы засадить  $\frac{1}{3}$  лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 10) Ресторану требуется  $\frac{1}{2}$  часа, чтобы использовать  $\frac{1}{3}$  упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарю нужно  $\frac{1}{2}$  часа, чтобы сделать количество печенья, необходимого, чтобы заполнить  $\frac{1}{3}$  от большой коробки. Сколько времени ему потребуется, чтобы заполнить полную коробку?
- 2) Водяной шланг наполнил  $\frac{1}{3}$  бассейна через  $\frac{1}{2}$  часа. Сколько часов потребуется, чтобы наполнить бассейн при такой скорости?
- 3) ? 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?
- 4) 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?
- 5) 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?
- 6) Контейнер с топливом, который вмещает  $\frac{1}{2}$  литра, может наполнить  $\frac{1}{3}$  бака мотоцикла. Сколько нужно контейнеров, чтобы наполнить бак полностью?
- 7) 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?
- 8) Во время занятий ? прошел  $\frac{1}{2}$  мили за  $\frac{1}{3}$  часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 9) Пакет с семенами газона весит  $\frac{1}{2}$  грамма. Этого достаточно, чтобы засадить  $\frac{1}{3}$  лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 10) Ресторану требуется  $\frac{1}{2}$  часа, чтобы использовать  $\frac{1}{3}$  упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?

**ОТВЕТЫ**

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