



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Шланг наполнил  $\frac{1}{2}$  бассейна после работы  $\frac{1}{3}$  часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 2) Соковыжималка может выжать  $\frac{1}{2}$  пинты сока из пакета апельсинов. Этого количества сока достаточно для  $\frac{1}{3}$  кувшина. Согласно этому, сколько нужно пакетов апельсинов, чтобы выжать полный кувшин?
- 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) 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?
- 5) Пакет с семенами газона весит  $\frac{1}{2}$  грамма. Этого достаточно, чтобы засадить  $\frac{1}{3}$  лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 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) 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?
- 8) ? использовала контейнер, чтобы наполнить аквариум. Контейнер вмещает  $\frac{1}{2}$  галлона воды и наполняет  $\frac{1}{3}$  аквариума. Согласно этому, сколько нужно контейнеров, чтобы заполнить аквариум?
- 9) Корзина лимонов весит  $\frac{1}{2}$  фунта и может наполнить чашу на  $\frac{1}{3}$ . Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 10) 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?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Шланг наполнил  $\frac{1}{2}$  бассейна после работы  $\frac{1}{3}$  часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 2) Соковыжималка может выжить  $\frac{1}{2}$  пинты сока из пакета апельсинов. Этого количества сока достаточно для  $\frac{1}{3}$  кувшина. Согласно этому, сколько нужно пакетов апельсинов, чтобы выжить полный кувшин?
- 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) 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?
- 5) Пакет с семенами газона весит  $\frac{1}{2}$  грамма. Этого достаточно, чтобы засадить  $\frac{1}{3}$  лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 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) 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?
- 8) ? использовала контейнер, чтобы наполнить аквариум. Контейнер вмещает  $\frac{1}{2}$  галлона воды и наполняет  $\frac{1}{3}$  аквариума. Согласно этому, сколько нужно контейнеров, чтобы заполнить аквариум?
- 9) Корзина лимонов весит  $\frac{1}{2}$  фунта и может наполнить чашу на  $\frac{1}{3}$ . Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 10) 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?

**Ответы**

1.  $1\frac{1}{2}$  часа(ов)
2.  $1\frac{1}{2}$  сумки
3.  $1\frac{1}{2}$  часов(са)
4.  $1\frac{1}{2}$  минуты(та)
5. 3 пакетов(та)
6. 3 контейнеров(ра)
7. 3 пакетов(та)
8. 3 контейнеров(ра)
9. 3 корзины(ны)
10. 3 бутылок(ки)