



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 2) Повар использовал $\frac{1}{2}$ мешка с картофелем, чтобы приготовить $\frac{1}{3}$ галлона тушеного мяса. Если бы он хотел приготовить полный галлон тушеного мяса, сколько мешков картофеля ему понадобилось бы?
- 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) Контейнер с топливом, который вмещает $\frac{1}{2}$ литра, может наполнить $\frac{1}{3}$ бака мотоцикла. Сколько нужно контейнеров, чтобы наполнить бак полностью?
- 5) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 6) Строитель использовал $\frac{1}{2}$ коробки с гвоздями на строительство скворечника, и сделал $\frac{1}{3}$ от него. Согласно этому, сколько коробок ему потребуется, чтобы построить скворечник?
- 7) ? 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?
- 8) 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?
- 9) 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?
- 10) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 2) Повар использовал $\frac{1}{2}$ мешка с картофелем, чтобы приготовить $\frac{1}{3}$ галлона тушеного мяса. Если бы он хотел приготовить полный галлон тушеного мяса, сколько мешков картофеля ему понадобилось бы?
- 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) Контейнер с топливом, который вмещает $\frac{1}{2}$ литра, может наполнить $\frac{1}{3}$ бака мотоцикла. Сколько нужно контейнеров, чтобы наполнить бак полностью?
- 5) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 6) Строитель использовал $\frac{1}{2}$ коробки с гвоздями на строительство скворечника, и сделал $\frac{1}{3}$ от него. Согласно этому, сколько коробок ему потребуется, чтобы построить скворечник?
- 7) ? 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?
- 8) 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?
- 9) 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?
- 10) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?

Ответы

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