



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)



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)



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) 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?
- 2) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 3) 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 ?
- 4) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 5) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 6) 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?
- 7) 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?
- 8) 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 целую коробку?
- 9) ? 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?
- 10) ? 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?

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



Решите каждую задачу.

- 1) 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?
- 2) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 3) 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?
- 4) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 5) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 6) 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?
- 7) 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?
- 8) 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 целую коробку?
- 9) ? 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?
- 10) ? 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?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) 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?
- 2) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 3) 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?
- 4) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 5) Станку по производству карандашей нужно работать $\frac{1}{2}$ секунды, чтобы наполнить карандашами $\frac{1}{3}$ коробки. Согласно этому, сколько должен работать станок, чтобы заполнить всю коробку карандашами?
- 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) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 8) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью сазадить лужайку?
- 9) 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?
- 10) 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?

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



Решите каждую задачу.

- 1) 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?
- 2) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 3) 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?
- 4) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 5) Станку по производству карандашей нужно работать $\frac{1}{2}$ секунды, чтобы наполнить карандашами $\frac{1}{3}$ коробки. Согласно этому, сколько должен работать станок, чтобы заполнить всю коробку карандашами?
- 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) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 8) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 9) 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?
- 10) 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?

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) 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?
- 2) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 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) ? 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?
- 5) 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?
- 6) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 7) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 8) 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?
- 9) 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?
- 10) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?

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



Решите каждую задачу.

- 1) 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?
- 2) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 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) ? 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?
- 5) 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?
- 6) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 7) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 8) 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?
- 9) 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?
- 10) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 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) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 4) Станку по производству карандашей нужно работать $\frac{1}{2}$ секунды, чтобы наполнить карандашами $\frac{1}{3}$ коробки. Согласно этому, сколько должен работать станок, чтобы заполнить всю коробку карандашами?
- 5) 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?
- 6) ? 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?
- 7) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 8) 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?
- 9) 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 целую коробку?
- 10) ? 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?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 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) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 4) Станку по производству карандашей нужно работать $\frac{1}{2}$ секунды, чтобы наполнить карандашами $\frac{1}{3}$ коробки. Согласно этому, сколько должен работать станок, чтобы заполнить всю коробку карандашами?
- 5) 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?
- 6) ? 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?
- 7) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 8) 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?
- 9) 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 целую коробку?
- 10) ? 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?

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Станку по производству карандашей нужно работать $\frac{1}{2}$ секунды, чтобы наполнить карандашами $\frac{1}{3}$ коробки. Согласно этому, сколько должен работать станок, чтобы заполнить всю коробку карандашами?
- 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) 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?
- 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) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 6) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 7) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 8) 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?
- 9) 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?
- 10) ? 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?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Станку по производству карандашей нужно работать $\frac{1}{2}$ секунды, чтобы наполнить карандашами $\frac{1}{3}$ коробки. Согласно этому, сколько должен работать станок, чтобы заполнить всю коробку карандашами?
- 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) 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?
- 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) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 6) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 7) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 8) 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?
- 9) 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?
- 10) ? 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?

Ответы

1. $1\frac{1}{2}$ секунд(ды)
2. $1\frac{1}{2}$ сумки
3. 3 банок(ки)
4. $1\frac{1}{2}$ минуты(та)
5. $1\frac{1}{2}$ часа(ов)
6. 3 корзи(ны)
7. $1\frac{1}{2}$ часа(ов)
8. 3 картофелин(ля)
9. 3 пакетов(та)
10. $1\frac{1}{2}$ часов(са)



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. _____
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)**



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) 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?
- 2) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 3) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 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) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 6) 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?
- 7) 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?
- 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) Водяной шланг наполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 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) 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?
- 2) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 3) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 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) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 6) 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?
- 7) 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?
- 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) Водяной шланг наполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 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 $\frac{1}{2}$ сумки
2. 1 $\frac{1}{2}$ часа(ов)
3. 1 $\frac{1}{2}$ часа(ов)
4. 3 контейнеров(ра)
5. 1 $\frac{1}{2}$ миль(ли)
6. 3 бутылок(ки)
7. 1 $\frac{1}{2}$ сумки
8. 3 контейнеров(ра)
9. 1 $\frac{1}{2}$ часа(ов)
10. 3 корзин(ны)



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)