



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 наполнить 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)**