



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 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?

Отвeты

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)