



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)**