



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) 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?
- 3) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 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) 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?
- 6) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 7) 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?
- 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) 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) 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) 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?
- 3) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 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) 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?
- 6) Пакет с семенами газона весит $\frac{1}{2}$ грамма. Этого достаточно, чтобы засадить $\frac{1}{3}$ лужайки. Сколько нужно пакетов, чтобы полностью засадить лужайку?
- 7) 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?
- 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) 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. **3 пакетов(та)**
2. **$1\frac{1}{2}$ минуты(та)**
3. **$1\frac{1}{2}$ часа(ов)**
4. **3 контейнеров(ра)**
5. **$1\frac{1}{2}$ сумки**
6. **3 пакетов(та)**
7. **$1\frac{1}{2}$ секунд(ды)**
8. **3 картофелин(ля)**
9. **3 корзин(ны)**
10. **3 бутылок(ки)**