

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 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 передвынуться на $\frac{1}{3}$ сантиметра. Согласно этому, сколько времени нужно улитке, чтобы проползти сантиметр?

- 1. _____
- 2.
- 3.
- 4. _____
- J. _____
- 6. _____
- 1.
- 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 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 передвынуться на $\frac{1}{3}$ сантиметра. Согласно этому, сколько времени нужно улитке, чтобы проползти сантиметр?

Ответы

- **3** бутылок(ки)
- $_{2}$ $1\frac{1}{2}$ миль(ли)
- **3** пакетов(та)
- 4. 3 корзин(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
- $_{10.} \ \underline{1_{2}^{1}}$ минуты(та)