



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) 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?
- 2) 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?
- 3) Маленькая банка с краской была $\frac{1}{2}$ литра. Этого было достаточно для $\frac{1}{3}$ баллончика красящего спрея. Сколько нужно банок краски, чтобы полностью заполнить баллончик с краской ?
- 4) 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?
- 5) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 6) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 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) 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?
- 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) 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?
- 2) 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?
- 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) 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?
- 5) Водяной шланг заполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 6) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?
- 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) 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?
- 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. $1\frac{1}{2}$ секунд(ды)
2. $1\frac{1}{2}$ сумки
3. 3 банок(ки)
4. $1\frac{1}{2}$ минуты(та)
5. $1\frac{1}{2}$ часа(ов)
6. 3 корзин(ны)
7. $1\frac{1}{2}$ часа(ов)
8. 3 картофелин(ля)
9. 3 пакетов(та)
10. $1\frac{1}{2}$ часов(са)