



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) 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?
- 2) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 3) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 4) Контейнер с топливом, который вмещает $\frac{1}{2}$ литра, может наполнить $\frac{1}{3}$ бака мотоцикла. Сколько нужно контейнеров, чтобы наполнить бак полностью?
- 5) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 6) 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?
- 7) 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?
- 8) ? 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?
- 9) Водяной шланг наполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 10) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) 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?
- 2) Шланг наполнил $\frac{1}{2}$ бассейна после работы $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, сколько часов нужно, чтобы наполнить бассейн?
- 3) Ресторану требуется $\frac{1}{2}$ часа, чтобы использовать $\frac{1}{3}$ упаковки салфеток. Согласно этому, сколько часов понадобится, чтобы потратить всю упаковку салфеток?
- 4) Контейнер с топливом, который вмещает $\frac{1}{2}$ литра, может наполнить $\frac{1}{3}$ бака мотоцикла. Сколько нужно контейнеров, чтобы наполнить бак полностью?
- 5) Во время занятий ? прошел $\frac{1}{2}$ мили за $\frac{1}{3}$ часа. Согласно этому, как далеко он уйдет через час?
- 6) 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?
- 7) 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?
- 8) ? 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?
- 9) Водяной шланг наполнил $\frac{1}{3}$ бассейна через $\frac{1}{2}$ часа. Сколько часов потребуется, чтобы заполнить бассейн при такой скорости?
- 10) Корзина лимонов весит $\frac{1}{2}$ фунта и может наполнить чашу на $\frac{1}{3}$. Сколько нужно корзин с лимонами, чтобы наполнить целую чашу?

Ответы

1. 1 $\frac{1}{2}$ сумки
2. 1 $\frac{1}{2}$ часа(ов)
3. 1 $\frac{1}{2}$ часа(ов)
4. 3 контейнеров(ра)
5. 1 $\frac{1}{2}$ миль(ли)
6. 3 бутылок(ки)
7. 1 $\frac{1}{2}$ сумки
8. 3 контейнеров(ра)
9. 1 $\frac{1}{2}$ часа(ов)
10. 3 корзин(ны)