



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Флорист использовал уравнение $40 = (20) 2$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 2. Сколько цветов ей нужно для букетов 4?
- 2) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 8 за 39,60 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 3) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение $183 = (61) 3$. Сколько страниц было бы в книгах 5?
- 4) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 4 будет стоить ему 7,64 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 5) Кинотеатр использовал $Y = \{VARKX\}$, чтобы вычислить, сколько денег они заработали на продаже ведер попкорна, где Y - общая сумма, а K - цена за ведро. Сколько бы они заработали, если бы продавали ведра 8?
- 6) Продуктовый магазин заплатил \$244,50 за ящики с молоком 5. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 9?
- 7) Промышленная печатная машина напечатала 552 страницы за 3 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 8) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 11,68 в долларах после продажи батончиков мороженого 4 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 9?
- 9) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 150 бусы для создания ожерелий 5. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 10) Используя уравнение $36,08 = k8$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 8 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 3?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Флорист использовал уравнение $40 = (20) 2$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 2. Сколько цветов ей нужно для букетов 4?
- 2) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 8 за 39,60 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 3) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение $183 = (61) 3$. Сколько страниц было бы в книгах 5?
- 4) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 4 будет стоить ему 7,64 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 5) Кинотеатр использовал $Y = \{VARKX\}$, чтобы вычислить, сколько денег они заработали на продаже ведер попкорна, где Y - общая сумма, а K - цена за ведро. Сколько бы они заработали, если бы продавали ведра 8?
- 6) Продуктовый магазин заплатил \$244,50 за ящики с молоком 5. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 9?
- 7) Промышленная печатная машина напечатала 552 страницы за 3 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 8) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 11,68 в долларах после продажи батончиков мороженого 4 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 9?
- 9) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 150 бусы для создания ожерелий 5. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 10) Используя уравнение $36,08 = k8$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 8 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 3?

Отвeты

1. 80
2. \$4,95
3. 305
4. \$1,91
5. \$50,80
6. \$440,10
7. 184
8. \$26,28
9. 30
10. \$13,53