



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Флорист использовал уравнение $102 = (17) 6$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 6. Сколько цветов ей нужно для букетов 5?
- 2) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 2, вы можете использовать уравнение $184 = (92) 2$. Сколько страниц было бы в книгах 3?
- 3) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 7 за 11,48 \$. Это можно выразить уравнением $11,48 = (1.64) 7$. Сколько будет стоить 8-боксы?
- 4) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 156 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 1788 страницы за 6 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 6) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 7. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 7) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 69,24 после продажи 6 коробок своего печенья по \$ 11.54 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 2?
- 8) Строительный подрядчик использовал уравнение $4,46 = (2.23) 2$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 2. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 6?
- 9) Продуктовый магазин заплатил \$338,59 за ящики с молоком 7. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 6?
- 10) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 6,72. Сколько он заработал за один проданный слиток?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Флорист использовал уравнение $102 = (17) 6$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 6. Сколько цветов ей нужно для букетов 5?
- 2) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 2, вы можете использовать уравнение $184 = (92) 2$. Сколько страниц было бы в книгах 3?
- 3) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 7 за 11,48 \$. Это можно выразить уравнением $11,48 = (1.64) 7$. Сколько будет стоить 8-боксы?
- 4) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 156 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 1788 страницы за 6 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 6) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 7. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 7) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 69,24 после продажи 6 коробок своего печенья по \$ 11.54 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 2?
- 8) Строительный подрядчик использовал уравнение $4,46 = (2.23) 2$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 2. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 6?
- 9) Продуктовый магазин заплатил \$338,59 за ящики с молоком 7. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 6?
- 10) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 6,72. Сколько он заработал за один проданный слиток?

Ответы

1. 85
2. 276
3. \$13,12
4. 39
5. 298
6. \$3,19
7. \$23,08
8. \$13,38
9. \$290,22
10. \$2,24