



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|--|-----------|
| 1) ? использовала уравнение $288 = (48) 6$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 6. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 4? | 1. _____ |
| 2) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 5,64 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка? | 2. _____ |
| 3) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 5, вы можете использовать уравнение $170 = (34) 5$. Сколько страниц было бы в книгах 8? | 3. _____ |
| 4) Продуктовый магазин заплатил \$166,08 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 3? | 4. _____ |
| 5) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 6,51. Сколько он заработал за один проданный слиток? | 5. _____ |
| 6) Используя уравнение $31,32 = k6$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 6 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 7? | 6. _____ |
| 7) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 9 будет стоить ему 13,77 \$. Сколько стоит каждая коробка? | 7. _____ |
| 8) Уравнение $35,76 = (11.92) 3$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 3. Сколько будет стоить покупка новой формы 7? | 8. _____ |
| 9) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 8. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро? | 9. _____ |
| 10) Промышленная печатная машина напечатала 976 страницы за 8 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9? | 10. _____ |



Решите каждую задачу.

- 1) ? использовала уравнение $288 = (48) 6$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 6. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 4?
- 2) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 5,64 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 3) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 5, вы можете использовать уравнение $170 = (34) 5$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 4) Продуктовый магазин заплатил \$166,08 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 3?
- 5) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 6,51. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 6) Используя уравнение $31,32 = k6$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 6 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 7?
- 7) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 9 будет стоить ему 13,77 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 8) Уравнение $35,76 = (11.92) 3$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 3. Сколько будет стоить покупка новой формы 7?
- 9) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 8. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 10) Промышленная печатная машина напечатала 976 страницы за 8 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?

Ответы

1. 192
2. \$1,41
3. 272
4. \$124,56
5. \$2,17
6. \$36,54
7. \$1,53
8. \$83,44
9. \$6,37
10. 1098