



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Продуктовый магазин заплатил \$160,44 за ящики с молоком 6. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 2) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 5. Он решил, что заработает \$ 10,55. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 3) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 294 бусы для создания ожерелий 7. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 4) Строительный подрядчик использовал уравнение $19,32 = (2.76) 7$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 7. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 2?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 2112 страницы за 8 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 2?
- 6) Флорист использовал уравнение $90 = (30) 3$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 3. Сколько цветов ей нужно для букетов 5?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение $270 = (90) 3$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 8) Используя уравнение $11,40 = k2$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 2 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 8?
- 9) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал 94,78 в долларах после продажи 7 коробок своего печенья. Сколько он заработал за коробку?
- 10) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 2 за 2,70 \$. Это можно выразить уравнением $2,70 = (1.35) 2$. Сколько будет стоить 6-боксы?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Продуктовый магазин заплатил \$160,44 за ящики с молоком 6. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 2) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 5. Он решил, что заработает \$ 10,55. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 3) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 294 бусы для создания ожерелий 7. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 4) Строительный подрядчик использовал уравнение $19,32 = (2.76) 7$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 7. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 2?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 2112 страницы за 8 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 2?
- 6) Флорист использовал уравнение $90 = (30) 3$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 3. Сколько цветов ей нужно для букетов 5?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение $270 = (90) 3$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 8) Используя уравнение $11,40 = k2$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 2 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 8?
- 9) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал 94,78 в долларах после продажи 7 коробок своего печенья. Сколько он заработал за коробку?
- 10) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 2 за 2,70 \$. Это можно выразить уравнением $2,70 = (1.35) 2$. Сколько будет стоить 6-боксы?

Ответы

1. \$26,74
2. \$2,11
3. 42
4. \$5,52
5. 528
6. 150
7. 720
8. \$45,60
9. \$13,54
10. \$8,10