



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Уравнение  $36,42 = (12.14) 3$  показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 3. Сколько стоит форма?
- 2) ? использовала уравнение  $343 = (49) 7$ , чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 7. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 8?
- 3) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 12,78 в долларах после продажи батончиков мороженого 6 (используя уравнение  $y = kx$ ). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 4?
- 4) Уравнение  $23,16 = (5.79) 4$  показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 4 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 5) Продуктовый магазин заплатил \$249,00 за ящики с молоком 6. Это можно выразить уравнением  $Y = KX$ . Сколько бы они заплатили за ящики 8?
- 6) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 7,96 \$. Это можно выразить уравнением  $Y = KX$ . Сколько будет стоить одна коробка?
- 7) Флорист использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 3. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 8) Промышленная печатная машина напечатала 1392 страницы за 4 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?
- 9) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение  $291 = (97) 3$ . Сколько страниц было бы в книгах 4?
- 10) Уравнение  $41,79 = k7$  показывает, что покупка мешков с яблоками 7 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Уравнение  $36,42 = (12.14) 3$  показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 3. Сколько стоит форма?
- 2) ? использовала уравнение  $343 = (49) 7$ , чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 7. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 8?
- 3) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 12,78 в долларах после продажи батончиков мороженого 6 (используя уравнение  $y = kx$ ). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 4?
- 4) Уравнение  $23,16 = (5.79) 4$  показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 4 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 5) Продуктовый магазин заплатил \$249,00 за ящики с молоком 6. Это можно выразить уравнением  $Y = KX$ . Сколько бы они заплатили за ящики 8?
- 6) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 7,96 \$. Это можно выразить уравнением  $Y = KX$ . Сколько будет стоить одна коробка?
- 7) Флорист использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 3. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 8) Промышленная печатная машина напечатала 1392 страницы за 4 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?
- 9) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение  $291 = (97) 3$ . Сколько страниц было бы в книгах 4?
- 10) Уравнение  $41,79 = k7$  показывает, что покупка мешков с яблоками 7 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?

**Ответы**

1. \$12,14
2. 392
3. \$8,52
4. \$5,79
5. \$332,00
6. \$1,99
7. 24
8. 3132
9. 388
10. \$5,97