



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? использовала уравнение  $148 = (37) 4$ , чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 4. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 6?
- 2) Используя уравнение  $48,51 = k9$ , вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 9 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 5?
- 3) Промышленная печатная машина напечатала 2520 страницы за 9 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 4) Пекарь использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы вычислить, что он заработал \$ 80,22 после продажи 7 коробок своего печенья по \$ 11.46 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- 5) Строительный подрядчик использовал уравнение  $19,74 = (2.82) 7$ , чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 7. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 9?
- 6) Уравнение  $38,36 = (5.48) 7$  показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 7 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 7) Уравнение  $73,15 = (14.63) 5$  показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 5. Сколько стоит форма?
- 8) Продуктовый магазин заплатил \$200,97 за ящики с молоком 9. Это можно выразить уравнением  $Y = KX$ . Сколько стоил один ящик?
- 9) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 8,80 в долларах после продажи батончиков мороженого 4 (используя уравнение  $y = kx$ ). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 8?
- 10) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение  $210 = (35) 6$ . Сколько страниц было бы в книгах 7?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? использовала уравнение  $148 = (37) 4$ , чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 4. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 6?
- 2) Используя уравнение  $48,51 = k9$ , вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 9 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 5?
- 3) Промышленная печатная машина напечатала 2520 страницы за 9 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 4) Пекарь использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы вычислить, что он заработал \$ 80,22 после продажи 7 коробок своего печенья по \$ 11.46 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- 5) Строительный подрядчик использовал уравнение  $19,74 = (2.82) 7$ , чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 7. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 9?
- 6) Уравнение  $38,36 = (5.48) 7$  показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 7 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 7) Уравнение  $73,15 = (14.63) 5$  показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 5. Сколько стоит форма?
- 8) Продуктовый магазин заплатил \$200,97 за ящики с молоком 9. Это можно выразить уравнением  $Y = KX$ . Сколько стоил один ящик?
- 9) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 8,80 в долларах после продажи батончиков мороженого 4 (используя уравнение  $y = kx$ ). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 8?
- 10) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение  $210 = (35) 6$ . Сколько страниц было бы в книгах 7?

**Ответы**

1. 222
2. \$26,95
3. 280
4. \$91,68
5. \$25,38
6. \$5,48
7. \$14,63
8. \$22,33
9. \$17,60
10. 245