



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Уравнение  $17,25 = k5$  показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 2) Строительный подрядчик использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 6 будет стоить ему 14,76 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 3) Пекарь использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы вычислить, что он заработал \$ 25,38 после продажи 2 коробок своего печенья по \$ 12.69 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 3?
- 4) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 4,56. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 5) Уравнение  $Y = KX$  показывает, что вы заработаете 7,18 в долларах за переработку 2 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 7?
- 6) ? использовала уравнение  $Y = KX$ , чтобы определить, что ей понадобятся 136 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение  $459 = (51) 9$ . Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 8) Уравнение  $99,63 = (11.07) 9$  показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 9. Сколько стоит форма?
- 9) Промышленная печатная машина напечатала 824 страницы за 8 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 10) Флорист использовал уравнение  $128 = (16) 8$ , чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 8. Сколько цветов ей нужно для букетов 9?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Уравнение  $17,25 = k5$  показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 2) Строительный подрядчик использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 6 будет стоить ему 14,76 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 3) Пекарь использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы вычислить, что он заработал \$ 25,38 после продажи 2 коробок своего печенья по \$ 12.69 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 3?
- 4) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение  $Y = KX$ , чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 4,56. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 5) Уравнение  $Y = KX$  показывает, что вы заработаете 7,18 в долларах за переработку 2 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 7?
- 6) ? использовала уравнение  $Y = KX$ , чтобы определить, что ей понадобятся 136 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение  $459 = (51) 9$ . Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 8) Уравнение  $99,63 = (11.07) 9$  показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 9. Сколько стоит форма?
- 9) Промышленная печатная машина напечатала 824 страницы за 8 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 10) Флорист использовал уравнение  $128 = (16) 8$ , чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 8. Сколько цветов ей нужно для букетов 9?

**Ответы**

1. \$3,45
2. \$2,46
3. \$38,07
4. \$1,52
5. \$25,13
6. 34
7. 408
8. \$11,07
9. 103
10. 144