



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Уравнение $26,26 = (13.13) 2$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 2. Сколько стоит форма?
- 2) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение $432 = (72) 6$. Сколько страниц в одной книге?
- 3) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 3 за 5,64 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 4) Продуктовый магазин заплатил \$176,10 за ящики с молоком 5. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 5) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 2. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит каждое ведро?
- 6) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 28,68 после продажи 2 коробок своего печенья по \$ 14.34 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 6?
- 7) Промышленная печатная машина напечатала 1540 страницы за 4 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?
- 8) Уравнение $Y = KX$ показывает, что вы заработаете 26,88 в долларах за переработку 6 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 9?
- 9) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 7. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 10) Строительный подрядчик использовал уравнение $13,02 = (2.17) 6$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 6. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 9?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Уравнение $26,26 = (13.13) 2$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 2. Сколько стоит форма?
- 2) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение $432 = (72) 6$. Сколько страниц в одной книге?
- 3) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 3 за 5,64 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 4) Продуктовый магазин заплатил \$176,10 за ящики с молоком 5. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 5) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 2. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит каждое ведро?
- 6) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 28,68 после продажи 2 коробок своего печенья по \$ 14.34 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 6?
- 7) Промышленная печатная машина напечатала 1540 страницы за 4 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?
- 8) Уравнение $Y = KX$ показывает, что вы заработаете 26,88 в долларах за переработку 6 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 9?
- 9) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 7. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 10) Строительный подрядчик использовал уравнение $13,02 = (2.17) 6$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 6. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 9?

Ответы

1. **\$13,13**
2. **72**
3. **\$1,88**
4. **\$35,22**
5. **\$7,91**
6. **\$86,04**
7. **3465**
8. **\$40,32**
9. **21**
10. **\$19,53**