



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Флорист использовал уравнение $69 = (23) 3$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 3. Сколько цветов ей нужно для букетов 4?
- 2) Промышленная печатная машина напечатала 1985 страницы за 5 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 3) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 31,62 после продажи 3 коробок своего печенья по \$ 10.54 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- 4) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 8,68 в долларах после продажи батончиков мороженого 7 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 4?
- 5) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $783 = (87) 9$. Сколько страниц в одной книге?
- 6) Уравнение $24,65 = k5$ показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 7) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 3 за 6,72 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 8) Строительный подрядчик использовал уравнение $7,70 = (1.54) 5$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 5. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 3?
- 9) Уравнение $41,68 = (5.21) 8$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 8 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 10) Уравнение $54,64 = (13.66) 4$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 4. Сколько стоит форма?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Флорист использовал уравнение $69 = (23) 3$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 3. Сколько цветов ей нужно для букетов 4?
- 2) Промышленная печатная машина напечатала 1985 страницы за 5 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 3) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 31,62 после продажи 3 коробок своего печенья по \$ 10.54 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- 4) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 8,68 в долларах после продажи батончиков мороженого 7 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 4?
- 5) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $783 = (87) 9$. Сколько страниц в одной книге?
- 6) Уравнение $24,65 = k5$ показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 7) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 3 за 6,72 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 8) Строительный подрядчик использовал уравнение $7,70 = (1.54) 5$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 5. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 3?
- 9) Уравнение $41,68 = (5.21) 8$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 8 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 10) Уравнение $54,64 = (13.66) 4$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 4. Сколько стоит форма?

Ответы

1. 92
2. 397
3. \$84,32
4. \$4,96
5. 87
6. \$4,93
7. \$2,24
8. \$4,62
9. \$5,21
10. \$13,66