



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- 1) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 3 будет стоить ему 5,91 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 2) Уравнение $34,79 = k7$ показывает, что покупка мешков с яблоками 7 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 3) Промышленная печатная машина напечатала 570 страницы за 3 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 6?
- 4) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 3,96 в долларах после продажи батончиков мороженого 2 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 5?
- 5) Кинотеатр использовал $Y = \{VARKX\}$, чтобы вычислить, сколько денег они заработали на продаже ведер попкорна, где Y - общая сумма, а K - цена за ведро. Сколько бы они заработали, если бы продавали ведра 9?
- 6) Продуктовый магазин заплатил \$133,92 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 7?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 4, вы можете использовать уравнение $244 = (61) 4$. Сколько страниц в одной книге?
- 8) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 16,52 \$. Это можно выразить уравнением $16,52 = (4.13) 4$. Сколько будет стоить 8-боксы?
- 9) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 5. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 10) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 66,70 после продажи 5 коробок своего печенья по \$ 13.34 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 3 будет стоить ему 5,91 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 2) Уравнение $34,79 = k7$ показывает, что покупка мешков с яблоками 7 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 3) Промышленная печатная машина напечатала 570 страницы за 3 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 6?
- 4) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 3,96 в долларах после продажи батончиков мороженого 2 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 5?
- 5) Кинотеатр использовал $Y = \{VARKX\}$, чтобы вычислить, сколько денег они заработали на продаже ведер попкорна, где Y - общая сумма, а K - цена за ведро. Сколько бы они заработали, если бы продавали ведра 9?
- 6) Продовольственный магазин заплатил \$133,92 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 7?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 4, вы можете использовать уравнение $244 = (61) 4$. Сколько страниц в одной книге?
- 8) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 16,52 \$. Это можно выразить уравнением $16,52 = (4.13) 4$. Сколько будет стоить 8-боксы?
- 9) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 5. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 10) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 66,70 после продажи 5 коробок своего печенья по \$ 13.34 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?

Ответы

1. \$1,97
2. \$4,97
3. 1140
4. \$9,90
5. \$71,64
6. \$234,36
7. 61
8. \$33,04
9. 21
10. \$106,72