



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 2,10 в долларах после продажи батончиков мороженого 2 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 3?
- 2) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 6. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 3) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 94,88 после продажи 8 коробок своего печенья по \$ 11.86 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 4?
- 4) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $846 = (94) 9$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 882 страницы за 3 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 4?
- 6) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 9 будет стоить ему 13,05 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 7) Продуктовый магазин заплатил \$82,68 за ящики с молоком 3. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 4?
- 8) Уравнение $25,10 = k5$ показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 9) Уравнение $113,94 = (12.66) 9$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 9. Сколько стоит форма?
- 10) Кинотеатр использовал $Y = \{VAR KX\}$, 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 5?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 2,10 в долларах после продажи батончиков мороженого 2 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 3?
- 2) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 6. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 3) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 94,88 после продажи 8 коробок своего печенья по \$ 11.86 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 4?
- 4) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $846 = (94) 9$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 882 страницы за 3 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 4?
- 6) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 9 будет стоить ему 13,05 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 7) Продуктовый магазин заплатил \$82,68 за ящики с молоком 3. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 4?
- 8) Уравнение $25,10 = k5$ показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 9) Уравнение $113,94 = (12.66) 9$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 9. Сколько стоит форма?
- 10) Кинотеатр использовал $Y = \{VAR KX\}$, 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 5?

ОТВЕТЫ

1. \$3,15
2. 14
3. \$47,44
4. 752
5. 1176
6. \$1,45
7. \$110,24
8. \$5,02
9. \$12,66
10. \$22,65