



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал 71,75 в долларах после продажи 5 коробок своего печенья. Сколько он заработал за коробку?
- 2) Промышленная печатная машина напечатала 1841 страницы за 7 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 3) 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 6?
- 4) Продуктовый магазин заплатил \$91,72 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 5) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $882 = (98) 9$. Сколько страниц было бы в книгах 7?
- 6) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 6 будет стоить ему 15,36 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 7) Уравнение $87,76 = (10.97) 8$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 8. Сколько стоит форма?
- 8) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 8 за 18,24 \$. Это можно выразить уравнением $18,24 = (2.28) 8$. Сколько будет стоить 4-боксы?
- 9) Уравнение $15,12 = (5.04) 3$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 3 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 10) ? использовала уравнение $147 = (49) 3$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 3. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 8?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал 71,75 в долларах после продажи 5 коробок своего печенья. Сколько он заработал за коробку?
- 2) Промышленная печатная машина напечатала 1841 страницы за 7 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 3) 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 6?
- 4) Продуктовый магазин заплатил \$91,72 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 5) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $882 = (98) 9$. Сколько страниц было бы в книгах 7?
- 6) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 6 будет стоить ему 15,36 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 7) Уравнение $87,76 = (10.97) 8$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 8. Сколько стоит форма?
- 8) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 8 за 18,24 \$. Это можно выразить уравнением $18,24 = (2.28) 8$. Сколько будет стоить 4-боксы?
- 9) Уравнение $15,12 = (5.04) 3$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 3 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 10) ? использовала уравнение $147 = (49) 3$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 3. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 8?

Ответы

1. \$14,35
2. 263
3. \$23,34
4. \$22,93
5. 686
6. \$2,56
7. \$10,97
8. \$9,12
9. \$5,04
10. 392