



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) 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?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Уравнение $17,25 = k5$ показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 2) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 6 будет стоить ему 14,76 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 3) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 25,38 после продажи 2 коробок своего печенья по \$ 12.69 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 3?
- 4) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 4,56. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 5) Уравнение $Y = KX$ показывает, что вы заработаете 7,18 в долларах за переработку 2 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 7?
- 6) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 136 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $459 = (51) 9$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 8) Уравнение $99,63 = (11.07) 9$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 9. Сколько стоит форма?
- 9) Промышленная печатная машина напечатала 824 страницы за 8 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 10) Флорист использовал уравнение $128 = (16) 8$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 8. Сколько цветов ей нужно для букетов 9?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Уравнение $17,25 = k5$ показывает, что покупка мешков с яблоками 5 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?
- 2) Строительный подрядчик использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что покупка коробок с гвоздями 6 будет стоить ему 14,76 \$. Сколько стоит каждая коробка?
- 3) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 25,38 после продажи 2 коробок своего печенья по \$ 12.69 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 3?
- 4) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 4,56. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 5) Уравнение $Y = KX$ показывает, что вы заработаете 7,18 в долларах за переработку 2 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 7?
- 6) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 136 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 7) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 9, вы можете использовать уравнение $459 = (51) 9$. Сколько страниц было бы в книгах 8?
- 8) Уравнение $99,63 = (11.07) 9$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 9. Сколько стоит форма?
- 9) Промышленная печатная машина напечатала 824 страницы за 8 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 10) Флорист использовал уравнение $128 = (16) 8$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 8. Сколько цветов ей нужно для букетов 9?

Ответы

1. \$3,45
2. \$2,46
3. \$38,07
4. \$1,52
5. \$25,13
6. 34
7. 408
8. \$11,07
9. 103
10. 144



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Уравнение $36,42 = (12.14) 3$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 3. Сколько стоит форма?
- 2) ? использовала уравнение $343 = (49) 7$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 7. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 8?
- 3) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 12,78 в долларах после продажи батончиков мороженого 6 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 4?
- 4) Уравнение $23,16 = (5.79) 4$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 4 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 5) Продуктовый магазин заплатил \$249,00 за ящики с молоком 6. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 8?
- 6) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 7,96 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 7) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 3. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 8) Промышленная печатная машина напечатала 1392 страницы за 4 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?
- 9) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение $291 = (97) 3$. Сколько страниц было бы в книгах 4?
- 10) Уравнение $41,79 = k7$ показывает, что покупка мешков с яблоками 7 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Уравнение $36,42 = (12.14) 3$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 3. Сколько стоит форма?
- 2) ? использовала уравнение $343 = (49) 7$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 7. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 8?
- 3) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 12,78 в долларах после продажи батончиков мороженого 6 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 4?
- 4) Уравнение $23,16 = (5.79) 4$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 4 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 5) Продуктовый магазин заплатил \$249,00 за ящики с молоком 6. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 8?
- 6) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 7,96 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 7) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 3. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 8) Промышленная печатная машина напечатала 1392 страницы за 4 минуты. Сколько было бы напечатано в минутах 9?
- 9) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 3, вы можете использовать уравнение $291 = (97) 3$. Сколько страниц было бы в книгах 4?
- 10) Уравнение $41,79 = k7$ показывает, что покупка мешков с яблоками 7 будет стоить РАЗНЫЕ доллары. Сколько стоит одна сумка?

Ответы

1. \$12,14
2. 392
3. \$8,52
4. \$5,79
5. \$332,00
6. \$1,99
7. 24
8. 3132
9. 388
10. \$5,97



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 5 за 18,90 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 2) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 45,81 после продажи 3 коробок своего печенья по \$ 15.27 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 7?
- 3) Уравнение $Y = KX$ показывает, что вы заработаете 22,75 в долларах за переработку 7 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 5?
- 4) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 4. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 5) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение $156 = (26) 6$. Сколько страниц в одной книге?
- 6) Продуктовый магазин заплатил \$155,00 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 7) Уравнение $92,80 = (11.6) 8$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 8. Сколько будет стоить покупка новой формы 7?
- 8) 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?
- 9) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 9. Он решил, что заработает \$ 10,62. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 10) ? использовала уравнение $90 = (30) 3$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 3. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 5?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 5 за 18,90 \$. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько будет стоить одна коробка?
- 2) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 45,81 после продажи 3 коробок своего печенья по \$ 15.27 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 7?
- 3) Уравнение $Y = KX$ показывает, что вы заработаете 22,75 в долларах за переработку 7 фунтов банок. Сколько бы вы заработали, если бы переработали фунты 5?
- 4) Флорист использовал уравнение $Y = KX$, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 4. Она решила, что ей понадобятся РАЗНЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 5) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение $156 = (26) 6$. Сколько страниц в одной книге?
- 6) Продуктовый магазин заплатил \$155,00 за ящики с молоком 4. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 7) Уравнение $92,80 = (11.6) 8$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 8. Сколько будет стоить покупка новой формы 7?
- 8) 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?
- 9) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 9. Он решил, что заработает \$ 10,62. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- 10) ? использовала уравнение $90 = (30) 3$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 3. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 5?

ОТВЕТЫ

1. \$3,78
2. \$106,89
3. \$16,25
4. 15
5. 26
6. \$38,75
7. \$81,20
8. \$36,90
9. \$1,18
10. 150



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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Флорист использовал уравнение $102 = (17) 6$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 6. Сколько цветов ей нужно для букетов 5?
- 2) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 2, вы можете использовать уравнение $184 = (92) 2$. Сколько страниц было бы в книгах 3?
- 3) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 7 за 11,48 \$. Это можно выразить уравнением $11,48 = (1.64) 7$. Сколько будет стоить 8-боксы?
- 4) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 156 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 1788 страницы за 6 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 6) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 7. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 7) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 69,24 после продажи 6 коробок своего печенья по \$ 11.54 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 2?
- 8) Строительный подрядчик использовал уравнение $4,46 = (2.23) 2$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 2. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 6?
- 9) Продуктовый магазин заплатил \$338,59 за ящики с молоком 7. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 6?
- 10) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 6,72. Сколько он заработал за один проданный слиток?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Флорист использовал уравнение $102 = (17) 6$, чтобы определить, сколько цветов ему потребуется для букетов 6. Сколько цветов ей нужно для букетов 5?
- 2) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 2, вы можете использовать уравнение $184 = (92) 2$. Сколько страниц было бы в книгах 3?
- 3) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 7 за 11,48 \$. Это можно выразить уравнением $11,48 = (1.64) 7$. Сколько будет стоить 8-боксы?
- 4) ? использовала уравнение $Y = KX$, чтобы определить, что ей понадобятся 156 бусы для создания ожерелий 4. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 5) Промышленная печатная машина напечатала 1788 страницы за 6 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 6) Кинотеатр использовал $Y = KX$, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 7. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 7) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 69,24 после продажи 6 коробок своего печенья по \$ 11.54 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 2?
- 8) Строительный подрядчик использовал уравнение $4,46 = (2.23) 2$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 2. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 6?
- 9) Продуктовый магазин заплатил \$338,59 за ящики с молоком 7. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько бы они заплатили за ящики 6?
- 10) Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение $Y = KX$, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 3. Он решил, что заработает \$ 6,72. Сколько он заработал за один проданный слиток?

Ответы

1. 85
2. 276
3. \$13,12
4. 39
5. 298
6. \$3,19
7. \$23,08
8. \$13,38
9. \$290,22
10. \$2,24



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 плитки 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



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



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|--|-----------|
| 1) ? использовала уравнение $148 = (37) 4$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 4. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 6? | 1. _____ |
| 2) Используя уравнение $48,51 = k9$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 9 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 5? | 2. _____ |
| 3) Промышленная печатная машина напечатала 2520 страницы за 9 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту? | 3. _____ |
| 4) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 80,22 после продажи 7 коробок своего печенья по \$ 11.46 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8? | 4. _____ |
| 5) Строительный подрядчик использовал уравнение $19,74 = (2.82) 7$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 7. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 9? | 5. _____ |
| 6) Уравнение $38,36 = (5.48) 7$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 7 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт? | 6. _____ |
| 7) Уравнение $73,15 = (14.63) 5$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 5. Сколько стоит форма? | 7. _____ |
| 8) Продуктовый магазин заплатил \$200,97 за ящики с молоком 9. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик? | 8. _____ |
| 9) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 8,80 в долларах после продажи батончиков мороженого 4 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 8? | 9. _____ |
| 10) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение $210 = (35) 6$. Сколько страниц было бы в книгах 7? | 10. _____ |



Решите каждую задачу.

- 1) ? использовала уравнение $148 = (37) 4$, чтобы вычислить количество бусинок, которые ей понадобятся для изготовления ожерелий 4. Сколько бус ей нужно, чтобы сделать ожерелья 6?
- 2) Используя уравнение $48,51 = k9$, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 9 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 5?
- 3) Промышленная печатная машина напечатала 2520 страницы за 9 минуты. Сколько страниц было напечатано за одну минуту?
- 4) Пекарь использовал уравнение $Y = KX$, чтобы вычислить, что он заработал \$ 80,22 после продажи 7 коробок своего печенья по \$ 11.46 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- 5) Строительный подрядчик использовал уравнение $19,74 = (2.82) 7$, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 7. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 9?
- 6) Уравнение $38,36 = (5.48) 7$ показывает, сколько денег вы бы заработали за переработку 7 фунтов банок. Сколько вы получаете на переработанный фунт?
- 7) Уравнение $73,15 = (14.63) 5$ показывает, сколько стоит компания для покупки новой формы 5. Сколько стоит форма?
- 8) Продуктовый магазин заплатил \$200,97 за ящики с молоком 9. Это можно выразить уравнением $Y = KX$. Сколько стоил один ящик?
- 9) Водитель грузовика с мороженым определил, что он заработал 8,80 в долларах после продажи батончиков мороженого 4 (используя уравнение $y = kx$). Сколько бы он заработал, если бы продавал слитки 8?
- 10) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 6, вы можете использовать уравнение $210 = (35) 6$. Сколько страниц было бы в книгах 7?

Ответы

1. 222
2. \$26,95
3. 280
4. \$91,68
5. \$25,38
6. \$5,48
7. \$14,63
8. \$22,33
9. \$17,60
10. 245