

D		
Решите	каждую	зялячу

- 1) Пекарь использовал уравнение Y = KX, чтобы вычислить, что он заработал § 31,17 после продажи 3 коробок своего печенья по § 10.39 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- **2)** Используя уравнение 38,16 = k9, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 9 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 6?
- **3)** Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение Y = KX, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 5. Он решил, что заработает § 14,45. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- **4)** Продуктовый магазин заплатил \$83,76 за ящики с молоком 3. Это можно выразить уравнением Y = KX. Сколько бы они заплатили за ящики 9?
- **5)** Флорист использовал уравнение Y = KX, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 3. Она решила, что ей понадобятся PA3HЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 6) Кинотеатр использовал Y = KX, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 3. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 7) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 16,24 §. Это можно выразить уравнением 16,24 = (4.06) 4. Сколько будет стоить 3-боксы?
- **8)** ? использовала уравнение Y = KX, чтобы определить, что ей понадобятся 203 бусы для создания ожерелий 7. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 9) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 2, вы можете использовать уравнение 90 = (45) 2. Сколько страниц было бы в книгах 6?
- **10)** Строительный подрядчик использовал уравнение 7,24 = (1.81) 4, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 4. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 7?

Ответы

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6.

7. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарь использовал уравнение Y = KX, чтобы вычислить, что он заработал § 31,17 после продажи 3 коробок своего печенья по § 10.39 каждая. Сколько бы он заработал, если бы продавал коробки 8?
- **2)** Используя уравнение 38,16 = k9, вы можете рассчитать, сколько будет стоить покупка мешков 9 с яблоками. Сколько будут стоить сумки 6?
- **3)** Водитель грузовика с мороженым использовал уравнение Y = KX, чтобы показать, сколько денег он заработал на продаже батончиков мороженого 5. Он решил, что заработает § 14,45. Сколько он заработал за один проданный слиток?
- **4)** Продуктовый магазин заплатил \$83,76 за ящики с молоком 3. Это можно выразить уравнением Y = KX. Сколько бы они заплатили за ящики 9?
- **5)** Флорист использовал уравнение Y = KX, чтобы определить, сколько цветов ей потребуется для букетов 3. Она решила, что ей понадобятся PA3HЫЕ цветы. Сколько цветов было в каждом букете?
- 6) Кинотеатр использовал Y = KX, чтобы подсчитать, сколько денег они заработали, продав ведра попкорна 3. Они определили, что заработали РАЗНЫЕ долларов. Сколько стоит каждое ведро?
- 7) В строительном магазине вы можете купить коробки с болтами 4 за 16,24 §. Это можно выразить уравнением 16,24 = (4.06) 4. Сколько будет стоить 3-боксы?
- **8)** ? использовала уравнение Y = KX, чтобы определить, что ей понадобятся 203 бусы для создания ожерелий 7. Сколько бус она использовала на ожерелье?
- 9) Чтобы определить, сколько страниц потребуется для создания книг 2, вы можете использовать уравнение 90 = (45) 2. Сколько страниц было бы в книгах 6?
- **10)** Строительный подрядчик использовал уравнение 7,24 = (1.81) 4, чтобы рассчитать, сколько ему будут стоить коробки с гвоздями 4. Во сколько ему обойдутся коробки с гвоздями 7?

- **\$83,12**
- **\$25,44**
- **\$2,89**
- 4. \$251,28
- **20**
- **\$3,27**
- **\$12,18**
- 8. **29**
- 9. **270**
- 10. **\$12,67**