



Решайте каждую проблему. Включите как можно больше десятичных знаков.

Отвeты

- 1) Электрик заплатил 1 008,00 долларов за 1 000 футов провода. Сколько он платит за фут проволоки?
- 2) В кондитерской в торговом центре заказывается 10 000 коробок конфет в месяц. Каждая коробка конфет весит 46,5 грамм. Какой общий вес (в граммах) конфет заказывает магазин?
- 3) Интернет-компания предлагает интернет-услуги с лимитом 100 ГБ за 2,08 долл. США в месяц. Какая цена за гигабайт?
- 4) Типичная визитная карточка имеет толщину 0 мм. Если компания заказала 10 000 визитных карточек и поместила их все в одну стопку, какой высоты была бы стопка (в мм)?
- 5) В хозяйственном магазине ? купил коробку с 100 гвоздями и заплатил 4,32 долл. США. Какая цена за гвоздь?
- 6) Ярмарка продуктового ларька продавала комбо с гамбургерами. Стоимость каждой комбинации \$ 6,44. Если они предполагают, что продадут 10 000 комбо в течение ярмарки, сколько денег они получат?
- 7) ? искал в Интернете упаковочную бумагу. Она нашла продавца, который предлагал 1 000 погонных футов бумаги за 7,90 долл. США. Сколько стоит погонный фут?
- 8) Стоимость доставки одной коробки по стране составляет 11,27 долл. США. Если компания отправила 100 коробок в течение года, сколько они потратили на доставку?
- 9) Счет за воду ? в этом месяце составил 16,73 долл. США. В счете за воду говорится, что он использовал ровно 10 000 галлонов воды. Сколько он платит за галлон использованной воды?
- 10) Билет на карнавал стоил 7,90 \$. Если на карнавал будет приходиться примерно 1 000 человек, сколько денег будет получено от продажи билетов?
- 11) ? потратил 100 часов на то, чтобы поиграть в онлайн-видеоигру. Он заплатил \$ 99,19 за всю игру. Сколько он платил за час игры?
- 12) Ложка мороженого содержит 0 мг железа. Сколько железа вы бы съели, если бы съели 10 ложек?

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

**Решайте каждую проблему. Включите как можно больше десятичных знаков.**

- 1) Электрик заплатил 1 008,00 долларов за 1 000 футов провода. Сколько он платит за фут проволоки?
- 2) В кондитерской в торговом центре заказывается 10 000 коробок конфет в месяц. Каждая коробка конфет весит 46,5 грамм. Какой общий вес (в граммах) конфет заказывает магазин?
- 3) Интернет-компания предлагает интернет-услуги с лимитом 100 ГБ за 2,08 долл. США в месяц. Какая цена за гигабайт?
- 4) Типичная визитная карточка имеет толщину 0 мм. Если компания заказала 10 000 визитных карточек и поместила их все в одну стопку, какой высоты была бы стопка (в мм)?
- 5) В хозяйственном магазине ? купил коробку с 100 гвоздями и заплатил 4,32 долл. США. Какая цена за гвоздь?
- 6) Ярмарка продуктового ларька продавала комбо с гамбургерами. Стоимость каждой комбинации \$ 6,44. Если они предполагают, что продадут 10 000 комбо в течение ярмарки, сколько денег они получат?
- 7) ? искал в Интернете упаковочную бумагу. Она нашла продавца, который предлагал 1 000 погонных футов бумаги за 7,90 долл. США. Сколько стоит погонный фут?
- 8) Стоимость доставки одной коробки по стране составляет 11,27 долл. США. Если компания отправила 100 коробок в течение года, сколько они потратили на доставку?
- 9) Счет за воду ? в этом месяце составил 16,73 долл. США. В счете за воду говорится, что он использовал ровно 10 000 галлонов воды. Сколько он платит за галлон использованной воды?
- 10) Билет на карнавал стоил 7,90 \$. Если на карнавал будет приходиться примерно 1 000 человек, сколько денег будет получено от продажи билетов?
- 11) ? потратил 100 часов на то, чтобы поиграть в онлайн-видеоигру. Он заплатил \$ 99,19 за всю игру. Сколько он платил за час игры?
- 12) Ложка мороженого содержит 0 мг железа. Сколько железа вы бы съели, если бы съели 10 ложек?

Ответы

1. 1,008
2. 465 000
3. 0,0208
4. 2 710
5. 0,0432
6. 64 400
7. 0,0079
8. 1 127
9. 0,001673
10. 7 900
11. 0,9919
12. 0,05