

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

- 1) Счет за воду ? в этом месяце составил 17,68 долл. США. В счете за воду говорится, что он использовал ровно 10 000 галлонов воды. Сколько он платит за галлон использованной воды?
- 2) Билет на карнавал стоил 9,40 \$. Если на карнавал будет приходиться примерно 10 000 человек, сколько денег будет получено от продажи билетов?
- 3) Электрик заплатил 104,00 долларов за 100 футов провода. Сколько он платит за фут проволоки?
- 4) Дорога туда и обратно от дома ? до продуктового магазина составляет 5,80 миль. По оценкам {GVAR}, с тех пор, как она переехала в свой дом, она переехала 100 раз. Сколько миль это означает, что ? проехал?
- 5) Мешок вишен 1 000 весит 1 009,00 унций. Сколько унций весит каждая вишня?
- 6) В кондитерской в торговом центре заказывается 1 000 коробок конфет в месяц. Каждая коробка конфет весит 33,3 грамм. Какой общий вес (в граммах) конфет заказывает магазин?
- 7) ? потратил 1 000 часов на то, чтобы поиграть в онлайн-видеоигру. Он заплатил \$ 909,00 за всю игру. Сколько он платил за час игры?
- 8) Типичная визитная карточка имеет толщину 0 мм. Если компания заказала 100 визитных карточек и поместила их все в одну стопку, какой высоты была бы стопка (в мм)?
- 9) Мама ? решила оклеить гостиную обоями. В магазине обои продавались по цене 13,86 долл. США за рулон с 100 погонными футами. Сколько стоит погонный фут обоев?
- 10) Ложка мороженого содержит 0 мг железа. Сколько железа вы бы съели, если бы съели 10 ложек?
- 11) Компания по производству игрушек заплатила 773,85 долл. США за 30-секундную телевизионную рекламу. Позже они узнали, что примерно 1 000 детей просмотрели рекламу. Сколько денег они платили за каждого зрителя?
- 12) Ярмарка продуктового ларька продавала комбо с гамбургерами. Стоимость каждой комбинации \$ 7,51. Если они предполагают, что продадут 1 000 комбо в течение ярмарки, сколько денег они получат?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Счет за воду ? в этом месяце составил 17,68 долл. США. В счете за воду говорится, что он использовал ровно 10 000 галлонов воды. Сколько он платит за галлон использованной воды?
- 2) Билет на карнавал стоил 9,40 \$. Если на карнавал будет приходиться примерно 10 000 человек, сколько денег будет получено от продажи билетов?
- 3) Электрик заплатил 104,00 долларов за 100 футов провода. Сколько он платит за фут проволоки?
- 4) Дорога туда и обратно от дома ? до продуктового магазина составляет 5,80 миль. По оценкам {GVAR}, с тех пор, как она переехала в свой дом, она переехала 100 раз. Сколько миль это означает, что ? проехал?
- 5) Мешок вишен 1 000 весит 1 009,00 унций. Сколько унций весит каждая вишня?
- 6) В кондитерской в торговом центре заказывается 1 000 коробок конфет в месяц. Каждая коробка конфет весит 33,3 грамм. Какой общий вес (в граммах) конфет заказывает магазин?
- 7) ? потратил 1 000 часов на то, чтобы поиграть в онлайн-видеоигру. Он заплатил \$ 909,00 за всю игру. Сколько он платил за час игры?
- 8) Типичная визитная карточка имеет толщину 0 мм. Если компания заказала 100 визитных карточек и поместила их все в одну стопку, какой высоты была бы стопка (в мм)?
- 9) Мама ? решила оклеить гостиную обоями. В магазине обои продавались по цене 13,86 долл. США за рулон с 100 погонными футами. Сколько стоит погонный фут обоев?
- 10) Ложка мороженого содержит 0 мг железа. Сколько железа вы бы съели, если бы съели 10 ложек?
- 11) Компания по производству игрушек заплатила 773,85 долл. США за 30-секундную телевизионную рекламу. Позже они узнали, что примерно 1 000 детей просмотрели рекламу. Сколько денег они платили за каждого зрителя?
- 12) Ярмарка продуктового ларька продавала комбо с гамбургерами. Стоимость каждой комбинации \$ 7,51. Если они предполагают, что продадут 1 000 комбо в течение ярмарки, сколько денег они получают?

Ответы

1. 0,001768
2. 94 000
3. 1,04
4. 580
5. 1,009
6. 33 300
7. 0,909
8. 26,1
9. 0,1386
10. 0,08
11. 0,77385
12. 7 510