



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) {GVAR} купил компьютер за \$ 378,00. {BVAR} купил один за 420,00. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.
- 2) A pole was supposed to be 14 meters long, but it was accidentally made 16,52 meters long. The pole is _____ percent longer than it needs to be.
- 3) Весной средний балл по листу деления был 73. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на _____% ниже, чем за весну.
- 4) A small fruit smoothie is 17 ounces while a large fruit smoothie is 24,14 ounces. The large fruit smoothie is _____% larger.
- 5) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 149,00 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 101,32 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 6) Normally a chef uses 15 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 18,3 ounces instead. He should advertise the cookies as having _____ percent more chocolate.
- 7) Магазин обычно набирал в среднем 183 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 128,1 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 8) In February {GVAR} got a puppy that weighed 11 kilograms. By October the puppy weighed 15,62 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 9) В феврале {BVAR} потратил 45 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 40,5 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 10) {BVAR} spent 26 minutes on his math homework and 37,96 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|---|---------------|
| 1) {GVAR} купил компьютер за \$ 378,00. {BVAR} купил один за 420,00. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле. | 1. <u>10</u> |
| 2) A pole was supposed to be 14 meters long, but it was accidentally made 16,52 meters long. The pole is _____ percent longer than it needs to be. | 2. <u>18</u> |
| 3) Весной средний балл по листу деления был 73. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на _____% ниже, чем за весну. | 3. <u>10</u> |
| 4) A small fruit smoothie is 17 ounces while a large fruit smoothie is 24,14 ounces. The large fruit smoothie is _____% larger. | 4. <u>42</u> |
| 5) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 149,00 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 101,32 долларов. На какой процент уменьшился счет? | 5. <u>32</u> |
| 6) Normally a chef uses 15 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 18,3 ounces instead. He should advertise the cookies as having _____ percent more chocolate. | 6. <u>22</u> |
| 7) Магазин обычно набирал в среднем 183 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 128,1 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов? | 7. <u>30</u> |
| 8) In February {GVAR} got a puppy that weighed 11 kilograms. By October the puppy weighed 15,62 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased? | 8. <u>42</u> |
| 9) В феврале {BVAR} потратил 45 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 40,5 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром? | 9. <u>10</u> |
| 10) {BVAR} spent 26 minutes on his math homework and 37,96 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework. | 10. <u>46</u> |



Решите каждую задачу.

32	18	42	42	10
10	22	46	10	30

Ответы

- 1) {GVAR} купил компьютер за \$ 378,00. {BVAR} купил один за 420,00. Компьютер {GVAR} был на ____ процентов дешевле.
- 2) A pole was supposed to be 14 meters long, but it was accidentally made 16,52 meters long. The pole is ____ percent longer than it needs to be.
- 3) Весной средний балл по листу деления был 73. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на ____% ниже, чем за весну.
- 4) A small fruit smoothie is 17 ounces while a large fruit smoothie is 24,14 ounces. The large fruit smoothie is ____% larger.
- 5) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 149,00 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 101,32 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 6) Normally a chef uses 15 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 18,3 ounces instead. He should advertise the cookies as having ____ percent more chocolate.
- 7) Магазин обычно набирал в среднем 183 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 128,1 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 8) In February {GVAR} got a puppy that weighed 11 kilograms. By October the puppy weighed 15,62 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 9) В феврале {BVAR} потратил 45 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 40,5 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 10) {BVAR} spent 26 minutes on his math homework and 37,96 minutes on his spelling homework. He spent ____ percent more time on his spelling homework.

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