



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В прошлогодней модели телефона была батарея, которой хватало на 15 часов. В этом году заряда батареи хватит всего на 11,4 часов. На какой процент уменьшилось время автономной работы?
- 2) Большая газировка - это 209 калорий, а маленькая - 158,84 калорий. В небольшой газировке на _____ процентов меньше калорий.
- 3) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 80 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 65,6 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 4) A small fruit smoothie is 24 ounces while a large fruit smoothie is 33,6 ounces. The large fruit smoothie is _____% larger.
- 5) Магазин обычно набирал в среднем 164 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 85,28 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 6) {GVAR} купил компьютер за \$ 205,26. {BVAR} купил один за 311. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.
- 7) A store sold 14 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$19,32 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.
- 8) {BVAR} used to have \$432 in the bank but after a year the amount increased to \$613,44. This was an increase of _____%.
- 9) В феврале {BVAR} потратил 40 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 28 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 10) The price for internet on a phone was \$9 a month, but starting in November the price will be \$12,24 a month. This is a _____% increase.

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



Решите каждую задачу.

- 1) В прошлогодней модели телефона была батарея, которой хватало на 15 часов. В этом году заряда батареи хватит всего на 11,4 часов. На какой процент уменьшилось время автономной работы?
- 2) Большая газировка - это 209 калорий, а маленькая - 158,84 калорий. В небольшой газировке на _____ процентов меньше калорий.
- 3) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 80 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 65,6 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 4) A small fruit smoothie is 24 ounces while a large fruit smoothie is 33,6 ounces. The large fruit smoothie is _____% larger.
- 5) Магазин обычно набирал в среднем 164 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 85,28 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 6) {GVAR} купил компьютер за \$ 205,26. {BVAR} купил один за 311. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.
- 7) A store sold 14 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$19,32 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.
- 8) {BVAR} used to have \$432 in the bank but after a year the amount increased to \$613,44. This was an increase of _____%.
- 9) В феврале {BVAR} потратил 40 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 28 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 10) The price for internet on a phone was \$9 a month, but starting in November the price will be \$12,24 a month. This is a _____% increase.

Ответы

1. 24
2. 24
3. 18
4. 40
5. 48
6. 34
7. 38
8. 42
9. 30
10. 36



Решите каждую задачу.

40	24	24	36	38
42	48	30	18	34

Отвeты

- 1) В прошлогодней модели телефона была батарея, которой хватало на 15 часов. В этом году заряда батареи хватит всего на 11,4 часов. На какой процент уменьшилось время автономной работы?
- 2) Большая газировка - это 209 калорий, а маленькая - 158,84 калорий. В небольшой газировке на _____ процентов меньше калорий.
- 3) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 80 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 65,6 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 4) A small fruit smoothie is 24 ounces while a large fruit smoothie is 33,6 ounces. The large fruit smoothie is _____% larger.
- 5) Магазин обычно набирал в среднем 164 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 85,28 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 6) {GVAR} купил компьютер за \$ 205,26. {BVAR} купил один за 311. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.
- 7) A store sold 14 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$19,32 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.
- 8) {BVAR} used to have \$432 in the bank but after a year the amount increased to \$613,44. This was an increase of _____%.
- 9) В феврале {BVAR} потратил 40 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 28 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 10) The price for internet on a phone was \$9 a month, but starting in November the price will be \$12,24 a month. This is a _____% increase.

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