



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 148 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 88,8 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 2) A library normally collected \$34 in fees a month. But in March they collected \$38,08. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 3) В прошлой модели телефона была батарея, которой хватало на 15 часов. В этом году заряда батареи хватит всего на 8,4 часов. На какой процент уменьшилось время автономной работы?
- 4) Магазин обычно набирал в среднем 127 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 73,66 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 5) A store sold 15 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$21,6 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.
- 6) Игра обычно стоит 57, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 36,48. Купон был на _____ процентов.
- 7) {BVAR} spent 23 minutes on his math homework and 32,2 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.
- 8) The price for internet on a phone was \$9 a month, but starting in November the price will be \$13,5 a month. This is a _____% increase.
- 9) Normally a game costs \$37. But the new special edition version is going to be \$53,28. This is an increase of _____ percent.
- 10) {GVAR} купил компьютер за \$ 149,64. {BVAR} купил один за 258. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.

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



Решите каждую задачу.

- 1) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 148 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 88,8 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 2) A library normally collected \$34 in fees a month. But in March they collected \$38,08. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 3) В прошлогодней модели телефона была батарея, которой хватало на 15 часов. В этом году заряда батареи хватит всего на 8,4 часов. На какой процент уменьшилось время автономной работы?
- 4) Магазин обычно набирал в среднем 127 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 73,66 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 5) A store sold 15 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$21,6 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.
- 6) Игра обычно стоит 57, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 36,48. Купон был на _____ процентов.
- 7) {BVAR} spent 23 minutes on his math homework and 32,2 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.
- 8) The price for internet on a phone was \$9 a month, but starting in November the price will be \$13,5 a month. This is a _____% increase.
- 9) Normally a game costs \$37. But the new special edition version is going to be \$53,28. This is an increase of _____ percent.
- 10) {GVAR} купил компьютер за \$ 149,64. {BVAR} купил один за 258. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.

Отвeты

1. 40
2. 12
3. 44
4. 42
5. 44
6. 36
7. 40
8. 50
9. 44
10. 42



Решите каждую задачу.

44	36	40	12	50
40	42	44	44	42

Ответы

- 1) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 148 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 88,8 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 2) A library normally collected \$34 in fees a month. But in March they collected \$38,08. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 3) В прошлогодней модели телефона была батарея, которой хватало на 15 часов. В этом году заряда батареи хватит всего на 8,4 часов. На какой процент уменьшилось время автономной работы?
- 4) Магазин обычно набирал в среднем 127 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 73,66 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 5) A store sold 15 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$21,6 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.
- 6) Игра обычно стоит 57, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 36,48. Купон был на _____ процентов.
- 7) {BVAR} spent 23 minutes on his math homework and 32,2 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.
- 8) The price for internet on a phone was \$9 a month, but starting in November the price will be \$13,5 a month. This is a _____% increase.
- 9) Normally a game costs \$37. But the new special edition version is going to be \$53,28. This is an increase of _____ percent.
- 10) {GVAR} купил компьютер за \$ 149,64. {BVAR} купил один за 258. Компьютер {GVAR} был на _____ процентов дешевле.

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