



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Весной средний балл по листу деления был 55. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на _____% ниже, чем за весну.
- 2) It used to take {GVAR} 8 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 10,88 minutes. She is now _____ percent faster.
- 3) Игра обычно стоит 57, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 35,34. Купон был на _____ процентов.
- 4) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 141 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 93,06 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 5) {BVAR} spent 25 minutes on his math homework and 31,5 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.
- 6) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 37,1 доллар. Это уменьшение на _____ процентов.
- 7) Normally a game costs \$32. But the new special edition version is going to be \$37,76. This is an increase of _____ percent.
- 8) {GVAR} раньше жила в 14 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 9,52 километрах от школы. Она на _____ процентов ближе к школе.
- 9) {BVAR} used to have \$406 in the bank but after a year the amount increased to \$479,08. This was an increase of _____%.
- 10) A library normally collected \$31 in fees a month. But in March they collected \$42,78. What is the percent increase in the number of fees collected in March?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Весной средний балл по листу деления был 55. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на _____% ниже, чем за весну.
- 2) It used to take {GVAR} 8 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 10,88 minutes. She is now _____ percent faster.
- 3) Игра обычно стоит 57, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 35,34. Купон был на _____ процентов.
- 4) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 141 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 93,06 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 5) {BVAR} spent 25 minutes on his math homework and 31,5 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.
- 6) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 37,1 доллар. Это уменьшение на _____ процентов.
- 7) Normally a game costs \$32. But the new special edition version is going to be \$37,76. This is an increase of _____ percent.
- 8) {GVAR} раньше жила в 14 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 9,52 километрах от школы. Она на _____ процентов ближе к школе.
- 9) {BVAR} used to have \$406 in the bank but after a year the amount increased to \$479,08. This was an increase of _____%.
- 10) A library normally collected \$31 in fees a month. But in March they collected \$42,78. What is the percent increase in the number of fees collected in March?

Ответы

1. 44
2. 36
3. 38
4. 34
5. 26
6. 30
7. 18
8. 32
9. 18
10. 38



Решите каждую задачу.

18	38	44	26	18
36	34	38	32	30

Ответы

- 1) Весной средний балл по листу деления был 55. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на _____% ниже, чем за весну.
- 2) It used to take {GVAR} 8 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 10,88 minutes. She is now _____ percent faster.
- 3) Игра обычно стоит 57, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 35,34. Купон был на _____ процентов.
- 4) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 141 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 93,06 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 5) {BVAR} spent 25 minutes on his math homework and 31,5 minutes on his spelling homework. He spent _____ percent more time on his spelling homework.
- 6) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 37,1 долларов. Это уменьшение на _____ процентов.
- 7) Normally a game costs \$32. But the new special edition version is going to be \$37,76. This is an increase of _____ percent.
- 8) {GVAR} раньше жила в 14 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 9,52 километрах от школы. Она на _____ процентов ближе к школе.
- 9) {BVAR} used to have \$406 in the bank but after a year the amount increased to \$479,08. This was an increase of _____%.
- 10) A library normally collected \$31 in fees a month. But in March they collected \$42,78. What is the percent increase in the number of fees collected in March?

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