



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) A small fruit smoothie is 11 ounces while a large fruit smoothie is 13,86 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 2) In February {GVAR} got a puppy that weighed 13 kilograms. By October the puppy weighed 18,46 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 3) It used to take {GVAR} 10 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 13,4 minutes. She is now \_\_\_\_\_ percent faster.
- 4) Большая газировка - это 286 калорий, а маленькая - 240,24 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 5) A pole was supposed to be 16 meters long, but it was accidentally made 20,48 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 6) The price for internet on a phone was \$7 a month, but starting in November the price will be \$10,36 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 7) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 33,92 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 8) Магазин обычно набирал в среднем 165 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 128,7 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 9) A library normally collected \$49 in fees a month. But in March they collected \$73,5. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 10) Игра обычно стоит 50, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 29. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов.

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- |                                                                                                                                                                                |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1) A small fruit smoothie is 11 ounces while a large fruit smoothie is 13,86 ounces. The large fruit smoothie is _____% larger.                                                | 1. <u>26</u>  |
| 2) In February {GVAR} got a puppy that weighed 13 kilograms. By October the puppy weighed 18,46 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?                  | 2. <u>42</u>  |
| 3) It used to take {GVAR} 10 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 13,4 minutes. She is now _____ percent faster.                          | 3. <u>34</u>  |
| 4) Большая газировка - это 286 калорий, а маленькая - 240,24 калорий. В небольшой газировке на _____ процентов меньше калорий.                                                 | 4. <u>16</u>  |
| 5) A pole was supposed to be 16 meters long, but it was accidentally made 20,48 meters long. The pole is _____ percent longer than it needs to be.                             | 5. <u>28</u>  |
| 6) The price for internet on a phone was \$7 a month, but starting in November the price will be \$10,36 a month. This is a _____% increase.                                   | 6. <u>48</u>  |
| 7) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 33,92 долларов. Это уменьшение на _____ процентов.                                     | 7. <u>36</u>  |
| 8) Магазин обычно набирал в среднем 165 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 128,7 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов? | 8. <u>22</u>  |
| 9) A library normally collected \$49 in fees a month. But in March they collected \$73,5. What is the percent increase in the number of fees collected in March?               | 9. <u>50</u>  |
| 10) Игра обычно стоит 50, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 29. Купон был на _____ процентов.                                                                      | 10. <u>42</u> |



Решите каждую задачу.

28	36	42	42	34
48	22	26	16	50

**Ответы**

- 1) A small fruit smoothie is 11 ounces while a large fruit smoothie is 13,86 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 2) In February {GVAR} got a puppy that weighed 13 kilograms. By October the puppy weighed 18,46 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 3) It used to take {GVAR} 10 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 13,4 minutes. She is now \_\_\_\_\_ percent faster.
- 4) Большая газировка - это 286 калорий, а маленькая - 240,24 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 5) A pole was supposed to be 16 meters long, but it was accidentally made 20,48 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 6) The price for internet on a phone was \$7 a month, but starting in November the price will be \$10,36 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 7) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 33,92 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 8) Магазин обычно набирал в среднем 165 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 128,7 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 9) A library normally collected \$49 in fees a month. But in March they collected \$73,5. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 10) Игра обычно стоит 50, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 29. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) In February {GVAR} got a puppy that weighed 14 kilograms. By October the puppy weighed 18,76 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 2) Normally a game costs \$36. But the new special edition version is going to be \$48,24. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 3) A library normally collected \$41 in fees a month. But in March they collected \$46,74. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 4) A pole was supposed to be 14 meters long, but it was accidentally made 15,96 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 5) Весной средний балл по листу деления был 73. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 6) Большая газировка - это 290 калорий, а маленькая - 237,8 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 7) В феврале {BVAR} потратил 48 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 39,36 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 8) Магазин обычно набирал в среднем 143 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 97,24 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 9) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 51. В этом году лицензия будет стоить 45,9 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 10) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 92 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 62,56. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) In February {GVAR} got a puppy that weighed 14 kilograms. By October the puppy weighed 18,76 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 2) Normally a game costs \$36. But the new special edition version is going to be \$48,24. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 3) A library normally collected \$41 in fees a month. But in March they collected \$46,74. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 4) A pole was supposed to be 14 meters long, but it was accidentally made 15,96 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 5) Весной средний балл по листу деления был 73. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 6) Большая газировка - это 290 калорий, а маленькая - 237,8 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 7) В феврале {BVAR} потратил 48 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 39,36 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 8) Магазин обычно набирал в среднем 143 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 97,24 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 9) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 51. В этом году лицензия будет стоить 45,9 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 10) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 92 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 62,56. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.

**ОТВЕТЫ**

1. 34
2. 34
3. 14
4. 14
5. 10
6. 18
7. 18
8. 32
9. 10
10. 32



Решите каждую задачу.

34	10	10	14	18
14	32	34	32	18

**Ответы**

- 1) In February {GVAR} got a puppy that weighed 14 kilograms. By October the puppy weighed 18,76 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 2) Normally a game costs \$36. But the new special edition version is going to be \$48,24. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 3) A library normally collected \$41 in fees a month. But in March they collected \$46,74. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 4) A pole was supposed to be 14 meters long, but it was accidentally made 15,96 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 5) Весной средний балл по листу деления был 73. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 6) Большая газировка - это 290 калорий, а маленькая - 237,8 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 7) В феврале {BVAR} потратил 48 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 39,36 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 8) Магазин обычно набирал в среднем 143 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 97,24 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 9) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 51. В этом году лицензия будет стоить 45,9 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 10) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 92 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 62,56. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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.

**Отвeты**

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

**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.

**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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) {GVAR} раньше жила в 15 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 13,2 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 2) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 58 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 51,04. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.
- 3) Normally a chef uses 12 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 16,08 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.
- 4) {GVAR} купил компьютер за \$ 222,6. {BVAR} купил один за 318. Компьютер {GVAR} был на \_\_\_\_\_ процентов дешевле.
- 5) A store sold 12 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$13,92 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 6) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$51,8. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 7) A small fruit smoothie is 13 ounces while a large fruit smoothie is 14,56 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 8) {BVAR} spent 20 minutes on his math homework and 24 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 9) A library normally collected \$37 in fees a month. But in March they collected \$52,54. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 10) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 50. В этом году лицензия будет стоить 30 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) {GVAR} раньше жила в 15 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 13,2 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 2) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 58 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 51,04. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.
- 3) Normally a chef uses 12 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 16,08 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.
- 4) {GVAR} купил компьютер за \$ 222,6. {BVAR} купил один за 318. Компьютер {GVAR} был на \_\_\_\_\_ процентов дешевле.
- 5) A store sold 12 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$13,92 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 6) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$51,8. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 7) A small fruit smoothie is 13 ounces while a large fruit smoothie is 14,56 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 8) {BVAR} spent 20 minutes on his math homework and 24 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 9) A library normally collected \$37 in fees a month. But in March they collected \$52,54. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 10) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 50. В этом году лицензия будет стоить 30 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.

**Ответы**

1. 12
2. 12
3. 34
4. 30
5. 16
6. 48
7. 12
8. 20
9. 42
10. 40



Решите каждую задачу.

**Ответы**

40	12	48	42	12
12	20	30	34	16

- 1) {GVAR} раньше жила в 15 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 13,2 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 2) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 58 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 51,04. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.
- 3) Normally a chef uses 12 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 16,08 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.
- 4) {GVAR} купил компьютер за \$ 222,6. {BVAR} купил один за 318. Компьютер {GVAR} был на \_\_\_\_\_ процентов дешевле.
- 5) A store sold 12 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$13,92 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 6) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$51,8. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 7) A small fruit smoothie is 13 ounces while a large fruit smoothie is 14,56 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 8) {BVAR} spent 20 minutes on his math homework and 24 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 9) A library normally collected \$37 in fees a month. But in March they collected \$52,54. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 10) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 50. В этом году лицензия будет стоить 30 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) {GVAR} раньше жила в 10 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 7 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 2) {BVAR} spent 29 minutes on his math homework and 32,48 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 3) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 57. В этом году лицензия будет стоить 41,04 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 4) A store sold 15 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$18 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 5) The price for internet on a phone was \$8 a month, but starting in November the price will be \$9,92 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 6) Магазин обычно набирал в среднем 108 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 75,6 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 7) A small fruit smoothie is 30 ounces while a large fruit smoothie is 34,2 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 8) Весной средний балл по листу деления был 76. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 9) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$40,6. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 10) Normally a chef uses 12 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 13,44 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_





Решите каждую задачу.

- 1) {GVAR} раньше жила в 10 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 7 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 2) {BVAR} spent 29 minutes on his math homework and 32,48 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 3) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 57. В этом году лицензия будет стоить 41,04 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 4) A store sold 15 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$18 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 5) The price for internet on a phone was \$8 a month, but starting in November the price will be \$9,92 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 6) Магазин обычно набирал в среднем 108 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 75,6 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 7) A small fruit smoothie is 30 ounces while a large fruit smoothie is 34,2 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 8) Весной средний балл по листу деления был 76. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 9) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$40,6. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 10) Normally a chef uses 12 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 13,44 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.

**Ответы**

1. 30
2. 12
3. 28
4. 20
5. 24
6. 30
7. 14
8. 42
9. 16
10. 12



Решите каждую задачу.

30	12	24	42	30
12	14	28	16	20

**Ответы**

- 1) {GVAR} раньше жила в 10 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 7 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 2) {BVAR} spent 29 minutes on his math homework and 32,48 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 3) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 57. В этом году лицензия будет стоить 41,04 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 4) A store sold 15 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$18 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 5) The price for internet on a phone was \$8 a month, but starting in November the price will be \$9,92 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 6) Магазин обычно набирал в среднем 108 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 75,6 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 7) A small fruit smoothie is 30 ounces while a large fruit smoothie is 34,2 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 8) Весной средний балл по листу деления был 76. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 9) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$40,6. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 10) Normally a chef uses 12 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 13,44 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) A small fruit smoothie is 30 ounces while a large fruit smoothie is 39 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 2) The price for internet on a phone was \$5 a month, but starting in November the price will be \$5,9 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 3) Весной средний балл по листу деления был 93. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 4) At a restaurant the bill came to \$56. If you leave \$63,84, what percent tip is that?
- 5) A pole was supposed to be 17 meters long, but it was accidentally made 19,04 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 6) Магазин обычно набирал в среднем 166 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 129,48 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 7) {BVAR} spent 23 minutes on his math homework and 33,12 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 8) Большая газировка - это 228 калорий, а маленькая - 173,28 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 9) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 131 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 75,98 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 10) Normally a game costs \$32. But the new special edition version is going to be \$47,36. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) A small fruit smoothie is 30 ounces while a large fruit smoothie is 39 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 2) The price for internet on a phone was \$5 a month, but starting in November the price will be \$5,9 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 3) Весной средний балл по листу деления был 93. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 4) At a restaurant the bill came to \$56. If you leave \$63,84, what percent tip is that?
- 5) A pole was supposed to be 17 meters long, but it was accidentally made 19,04 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 6) Магазин обычно набирал в среднем 166 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 129,48 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 7) {BVAR} spent 23 minutes on his math homework and 33,12 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 8) Большая газировка - это 228 калорий, а маленькая - 173,28 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 9) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 131 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 75,98 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 10) Normally a game costs \$32. But the new special edition version is going to be \$47,36. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.

**ОТВЕТЫ**

1. 30
2. 18
3. 24
4. 14
5. 12
6. 22
7. 44
8. 24
9. 42
10. 48



Решите каждую задачу.

24	18	48	14	22
30	42	24	44	12

**Отвeты**

- 1) A small fruit smoothie is 30 ounces while a large fruit smoothie is 39 ounces. The large fruit smoothie is \_\_\_\_\_% larger.
- 2) The price for internet on a phone was \$5 a month, but starting in November the price will be \$5,9 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 3) Весной средний балл по листу деления был 93. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 4) At a restaurant the bill came to \$56. If you leave \$63,84, what percent tip is that?
- 5) A pole was supposed to be 17 meters long, but it was accidentally made 19,04 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 6) Магазин обычно набирал в среднем 166 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 129,48 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?
- 7) {BVAR} spent 23 minutes on his math homework and 33,12 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 8) Большая газировка - это 228 калорий, а маленькая - 173,28 калорий. В небольшой газировке на \_\_\_\_\_ процентов меньше калорий.
- 9) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 131 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 75,98 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 10) Normally a game costs \$32. But the new special edition version is going to be \$47,36. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) The price for internet on a phone was \$5 a month, but starting in November the price will be \$6 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 2) {BVAR} used to have \$422 in the bank but after a year the amount increased to \$624,56. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 3) A pole was supposed to be 12 meters long, but it was accidentally made 14,64 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 4) В феврале {BVAR} потратил 35 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 20,3 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 5) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 72 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 57,6 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 6) Игра обычно стоит 60, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 34,8. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов.
- 7) In February {GVAR} got a puppy that weighed 15 kilograms. By October the puppy weighed 16,8 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 8) Normally a chef uses 13 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 16,38 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.
- 9) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 57. В этом году лицензия будет стоить 36,48 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 10) A store sold 14 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$17,08 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.

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



Решите каждую задачу.

- 1) The price for internet on a phone was \$5 a month, but starting in November the price will be \$6 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 2) {BVAR} used to have \$422 in the bank but after a year the amount increased to \$624,56. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 3) A pole was supposed to be 12 meters long, but it was accidentally made 14,64 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 4) В феврале {BVAR} потратил 35 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 20,3 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 5) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 72 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 57,6 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 6) Игра обычно стоит 60, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 34,8. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов.
- 7) In February {GVAR} got a puppy that weighed 15 kilograms. By October the puppy weighed 16,8 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 8) Normally a chef uses 13 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 16,38 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.
- 9) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 57. В этом году лицензия будет стоить 36,48 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 10) A store sold 14 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$17,08 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.

**ОТВЕТЫ**

1. 20
2. 48
3. 22
4. 42
5. 20
6. 42
7. 12
8. 26
9. 36
10. 22



Решите каждую задачу.

26	12	42	20	36
22	22	42	20	48

**Ответы**

- 1) The price for internet on a phone was \$5 a month, but starting in November the price will be \$6 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 2) {BVAR} used to have \$422 in the bank but after a year the amount increased to \$624,56. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 3) A pole was supposed to be 12 meters long, but it was accidentally made 14,64 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 4) В феврале {BVAR} потратил 35 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 20,3 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 5) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 72 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 57,6 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 6) Игра обычно стоит 60, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 34,8. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов.
- 7) In February {GVAR} got a puppy that weighed 15 kilograms. By October the puppy weighed 16,8 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 8) Normally a chef uses 13 ounces of chocolate to make chocolate chip cookies. But he started using 16,38 ounces instead. He should advertise the cookies as having \_\_\_\_\_ percent more chocolate.
- 9) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 57. В этом году лицензия будет стоить 36,48 долларов. Это уменьшение на \_\_\_\_\_ процентов.
- 10) A store sold 14 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$17,08 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_





Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) A pole was supposed to be 20 meters long, but it was accidentally made 26,8 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be. 1. \_\_\_\_\_
  
- 2) A store sold 13 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$16,38 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent. 2. \_\_\_\_\_
  
- 3) {BVAR} used to have \$430 in the bank but after a year the amount increased to \$498,8. This was an increase of \_\_\_\_\_%. 3. \_\_\_\_\_
  
- 4) Игра обычно стоит 51, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 33,66. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов. 4. \_\_\_\_\_
  
- 5) The price for internet on a phone was \$10 a month, but starting in November the price will be \$14,6 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase. 5. \_\_\_\_\_
  
- 6) Весной средний балл по листу деления был 85. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну. 6. \_\_\_\_\_
  
- 7) At a restaurant the bill came to \$78. If you leave \$113,88, what percent tip is that? 7. \_\_\_\_\_
  
- 8) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 87 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 67,86 долларов. На какой процент уменьшился счет? 8. \_\_\_\_\_
  
- 9) A library normally collected \$37 in fees a month. But in March they collected \$42,18. What is the percent increase in the number of fees collected in March? 9. \_\_\_\_\_
  
- 10) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 59 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 38,94. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше. 10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- |                                                                                                                                                                                                      |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1) A pole was supposed to be 20 meters long, but it was accidentally made 26,8 meters long. The pole is _____ percent longer than it needs to be.                                                    | 1. <u>34</u>  |
| 2) A store sold 13 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$16,38 worth of gift cards. This is an increase of _____ percent.                                    | 2. <u>26</u>  |
| 3) {BVAR} used to have \$430 in the bank but after a year the amount increased to \$498,8. This was an increase of _____ %.                                                                          | 3. <u>16</u>  |
| 4) Игра обычно стоит 51, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 33,66. Купон был на _____ процентов.                                                                                          | 4. <u>34</u>  |
| 5) The price for internet on a phone was \$10 a month, but starting in November the price will be \$14,6 a month. This is a _____ % increase.                                                        | 5. <u>46</u>  |
| 6) Весной средний балл по листу деления был 85. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на _____ % ниже, чем за весну.                                                             | 6. <u>12</u>  |
| 7) At a restaurant the bill came to \$78. If you leave \$113,88, what percent tip is that?                                                                                                           | 7. <u>46</u>  |
| 8) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 87 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 67,86 долларов. На какой процент уменьшился счет? | 8. <u>22</u>  |
| 9) A library normally collected \$37 in fees a month. But in March they collected \$42,18. What is the percent increase in the number of fees collected in March?                                    | 9. <u>14</u>  |
| 10) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 59 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 38,94. В этом месяце он потратил на _____ процентов меньше.                                             | 10. <u>34</u> |



Решите каждую задачу.

**Ответы**

16	14	22	34	12
26	34	34	46	46

- 1) A pole was supposed to be 20 meters long, but it was accidentally made 26,8 meters long. The pole is \_\_\_\_\_ percent longer than it needs to be.
- 2) A store sold 13 dollars worth of gift cards in October. The next month the goal was to sell \$16,38 worth of gift cards. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 3) {BVAR} used to have \$430 in the bank but after a year the amount increased to \$498,8. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 4) Игра обычно стоит 51, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 33,66. Купон был на \_\_\_\_\_ процентов.
- 5) The price for internet on a phone was \$10 a month, but starting in November the price will be \$14,6 a month. This is a \_\_\_\_\_% increase.
- 6) Весной средний балл по листу деления был 85. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 7) At a restaurant the bill came to \$78. If you leave \$113,88, what percent tip is that?
- 8) Семья {GVAR} решила отказаться от кабельного телевидения. Первоначально они платили 87 за телевидение, Интернет и телефон, но теперь они платят 67,86 долларов. На какой процент уменьшился счет?
- 9) A library normally collected \$37 in fees a month. But in March they collected \$42,18. What is the percent increase in the number of fees collected in March?
- 10) В прошлом месяце {BVAR} потратил на игры 59 долларов. В этом месяце он потратил всего \$ 38,94. В этом месяце он потратил на \_\_\_\_\_ процентов меньше.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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 годней 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.

**Ответы**

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. \_\_\_\_\_