



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.

Отвeты

- 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.

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

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.

Отвeты

- 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.

Ответы

24	18	48	14	22
30	42	24	44	12

- 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.

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.

- 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.

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.
- 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.

- 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.

Ответы

1. 34
2. 26
3. 16
4. 34
5. 46
6. 12
7. 46
8. 22
9. 14
10. 34



Решите каждую задачу.

16	14	22	34	12
26	34	34	46	46

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.
- 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 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 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.

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. _____