



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

- 1) It used to take {GVAR} 10 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 12 minutes. She is now \_\_\_\_\_ percent faster.
- 2) {BVAR} used to have \$400 in the bank but after a year the amount increased to \$472. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 3) В феврале {BVAR} потратил 40 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 20,8 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 4) At a restaurant the bill came to \$100. If you leave \$150, what percent tip is that?
- 5) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$44,8. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 6) {BVAR} spent 21 minutes on his math homework and 29,4 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 7) {GVAR} раньше жила в 15 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 8,1 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 8) In February {GVAR} got a puppy that weighed 15 kilograms. By October the puppy weighed 17,1 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 9) Весной средний балл по листу деления был 96. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 10) Магазин обычно набирал в среднем 119 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 73,78 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) It used to take {GVAR} 10 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 12 minutes. She is now \_\_\_\_\_ percent faster.
- 2) {BVAR} used to have \$400 in the bank but after a year the amount increased to \$472. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 3) В феврале {BVAR} потратил 40 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 20,8 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 4) At a restaurant the bill came to \$100. If you leave \$150, what percent tip is that?
- 5) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$44,8. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 6) {BVAR} spent 21 minutes on his math homework and 29,4 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 7) {GVAR} раньше жила в 15 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 8,1 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 8) In February {GVAR} got a puppy that weighed 15 kilograms. By October the puppy weighed 17,1 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 9) Весной средний балл по листу деления был 96. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 10) Магазин обычно набирал в среднем 119 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 73,78 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?

**ОТВЕТЫ**

1. 20
2. 18
3. 48
4. 50
5. 28
6. 40
7. 46
8. 14
9. 18
10. 38



Решите каждую задачу.

38	50	48	18	20
28	18	14	40	46

**Ответы**

- 1) It used to take {GVAR} 10 minutes to do 20 multiplication problems. Now she can do the same page in 12 minutes. She is now \_\_\_\_\_ percent faster.
- 2) {BVAR} used to have \$400 in the bank but after a year the amount increased to \$472. This was an increase of \_\_\_\_\_%.
- 3) В феврале {BVAR} потратил 40 часов на просмотр Netflix. В марте он провел за просмотром всего 20,8 часов. На сколько процентов уменьшилось количество времени, которое он проводил за просмотром?
- 4) At a restaurant the bill came to \$100. If you leave \$150, what percent tip is that?
- 5) Normally a game costs \$35. But the new special edition version is going to be \$44,8. This is an increase of \_\_\_\_\_ percent.
- 6) {BVAR} spent 21 minutes on his math homework and 29,4 minutes on his spelling homework. He spent \_\_\_\_\_ percent more time on his spelling homework.
- 7) {GVAR} раньше жила в 15 километрах от школы, но после переезда она теперь живет в 8,1 километрах от школы. Она на \_\_\_\_\_ процентов ближе к школе.
- 8) In February {GVAR} got a puppy that weighed 15 kilograms. By October the puppy weighed 17,1 kilograms. What was the percent the puppy's weight increased?
- 9) Весной средний балл по листу деления был 96. Но еще осенью средний балл был НОМБ. Оценка за осень была на \_\_\_\_\_% ниже, чем за весну.
- 10) Магазин обычно набирал в среднем 119 покупателей в день. Но по выходным они в среднем набирали 73,78 клиентов в день. На сколько процентов уменьшилось количество клиентов?

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