



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. \_\_\_\_\_