



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. _____

- 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. _____

- 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. _____

- 4) Большая газировка - это 286 калорий, а маленькая - 240,24 калорий. В небольшой газировке на _____ процентов меньше калорий. 4. _____

- 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. _____

- 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. _____

- 7) В прошлом году лицензия на рыбную ловлю стоила 53. В этом году лицензия будет стоить 33,92 долларов. Это уменьшение на _____ процентов. 7. _____

- 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. _____

- 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. _____

- 10) Игра обычно стоит 50, но {GVAR} использовал купон и получил игру за 29. Купон был на _____ процентов. 10. _____



Решите каждую задачу.

- 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.

ОТВЕТЫ

1. 26
2. 42
3. 34
4. 16
5. 28
6. 48
7. 36
8. 22
9. 50
10. 42



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. _____