



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.

40	12	48	42	12
12	20	30	34	16

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. _____