



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) В таблице ниже показано количество наклеек, которые вы можете купить на количество долларов, которые вы дадите. Как бы вы определили количество стикеров, которые вы получите за 13 долларов?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Добавить 9 к 13
 B. Умножить 9 на 13
 C. Умножить 4 на 13
 D. Добавить 4 к 13

- 3) Шеф-повар готовил курицу. В таблице ниже показано, сколько кусочков он приготовил и сколько минут он их готовил. Как бы вы определили, как долго ему следует готовить курицу по типу 10?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 32 на 10
 B. Добавить 4 к 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Умножить 4 на 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 13
 B. Умножить 30 на 13
 C. Добавить 5 к 13
 D. Умножить 6 на 13

- 2) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько уровней он преодолеет в день 9?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Умножить 2 на 9
 B. Добавить 1 к 9
 C. Умножить 1 на 9
 D. Добавить 2 к 9

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Добавить 9 к 12
 B. Добавить 13 к 12
 C. Добавить 4 к 12
 D. Умножить 4 на 12

- 6) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Умножить 4 на 10
 B. Умножить 6 на 10
 C. Добавить 10 к 10
 D. Добавить 6 к 10

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) В таблице ниже показано количество наклеек, которые вы можете купить на количество долларов, которые вы дадите. Как бы вы определили количество стикеров, которые вы получите за 13 долларов?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Добавить 9 к 13
 B. Умножить 9 на 13
 C. Умножить 4 на 13
 D. Добавить 4 к 13

- 3) Шеф-повар готовил курицу. В таблице ниже показано, сколько кусочков он приготовил и сколько минут он их готовил. Как бы вы определили, как долго ему следует готовить курицу по типу 10?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 32 на 10
 B. Добавить 4 к 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Умножить 4 на 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 13
 B. Умножить 30 на 13
 C. Добавить 5 к 13
 D. Умножить 6 на 13

- 2) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько уровней он преодолеет в день 9?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Умножить 2 на 9
 B. Добавить 1 к 9
 C. Умножить 1 на 9
 D. Добавить 2 к 9

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Добавить 9 к 12
 B. Добавить 13 к 12
 C. Добавить 4 к 12
 D. Умножить 4 на 12

- 6) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Умножить 4 на 10
 B. Умножить 6 на 10
 C. Добавить 10 к 10
 D. Добавить 6 к 10

1. **B**
 2. **D**
 3. **C**
 4. **A**
 5. **D**
 6. **D**