



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) 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 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

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

- 3) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 10?

4	24
5	30
6	36
7	42

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

- 5) 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	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 4 на 13
 B. Умножить 32 на 13
 C. Умножить 8 на 13
 D. Добавить 8 к 13

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

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Умножить 1 на 10
 B. Умножить 5 на 10
 C. Добавить 5 к 10
 D. Добавить 6 к 10

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 10?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Добавить 11 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Добавить 8 к 10
 D. Умножить 8 на 10

- 6) ? 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 13?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Умножить 5 на 13
 B. Добавить 5 к 13
 C. Умножить 2 на 13
 D. Добавить 2 к 13

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) 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 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

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

- 3) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 10?

4	24
5	30
6	36
7	42

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

- 5) 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	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 4 на 13
B. Умножить 32 на 13
C. Умножить 8 на 13
D. Добавить 8 к 13

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

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Умножить 1 на 10
B. Умножить 5 на 10
C. Добавить 5 к 10
D. Добавить 6 к 10

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 10?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Добавить 11 к 10
B. Добавить 3 к 10
C. Добавить 8 к 10
D. Умножить 8 на 10

- 6) ? 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 13?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Умножить 5 на 13
B. Добавить 5 к 13
C. Умножить 2 на 13
D. Добавить 2 к 13

ОТВЕТЫ

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