



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 14 долларов?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Умножить 10 на 14
 D. Умножить 2 на 14

- 3) ? создала приведенную ниже таблицу, чтобы показать общее количество изображений, которые ей понадобились для страниц в ее альбоме для вырезок. Какой из вариантов ниже показывает, сколько изображений ей потребуется для страниц 10?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 5 к 10
 C. Умножить 5 на 10
 D. Умножить 20 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 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Умножить 4 на 14
 B. Добавить 4 к 14
 C. Добавить 5 к 14
 D. Умножить 5 на 14

- 2) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество звонков, которые она примет в день 13?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Добавить 5 к 13
 B. Умножить 5 на 13
 C. Добавить 6 к 13
 D. Добавить 11 к 13

- 4) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Умножить 2 на 11
 B. Добавить 4 к 11
 C. Умножить 4 на 11
 D. Добавить 6 к 11

- 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 11?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Добавить 3 к 11
 B. Добавить 12 к 11
 C. Умножить 3 на 11
 D. Добавить 9 к 11

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 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 14 долларов?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Умножить 10 на 14
 D. Умножить 2 на 14

- 3) ? создала приведенную ниже таблицу, чтобы показать общее количество изображений, которые ей понадобились для страниц в ее альбоме для вырезок. Какой из вариантов ниже показывает, сколько изображений ей потребуется для страниц 10?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 5 к 10
 C. Умножить 5 на 10
 D. Умножить 20 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 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Умножить 4 на 14
 B. Добавить 4 к 14
 C. Добавить 5 к 14
 D. Умножить 5 на 14

- 2) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество звонков, которые она примет в день 13?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Добавить 5 к 13
 B. Умножить 5 на 13
 C. Добавить 6 к 13
 D. Добавить 11 к 13

- 4) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Умножить 2 на 11
 B. Добавить 4 к 11
 C. Умножить 4 на 11
 D. Добавить 6 к 11

- 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 11?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Добавить 3 к 11
 B. Добавить 12 к 11
 C. Умножить 3 на 11
 D. Добавить 9 к 11

ОТВЕТЫ

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