



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?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Умножить 9 на 13
 B. Добавить 5 к 13
 C. Добавить 9 к 13
 D. Умножить 5 на 13

- 3) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 10?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Добавить 8 к 10
 B. Умножить 1 на 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Добавить 1 к 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 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Добавить 2 к 12
 B. Умножить 2 на 12
 C. Умножить 6 на 12
 D. Добавить 3 к 12

- 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 11?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Умножить 5 на 11
 B. Умножить 3 на 11
 C. Добавить 8 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 14 к 14

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определите количество звонков, которые она примет в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Умножить 5 на 14
 B. Добавить 14 к 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 5 к 14

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 13 долларов?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Умножить 9 на 13
 B. Добавить 5 к 13
 C. Добавить 9 к 13
 D. Умножить 5 на 13

- 3) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 10?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Добавить 8 к 10
 B. Умножить 1 на 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Добавить 1 к 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 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Добавить 2 к 12
 B. Умножить 2 на 12
 C. Умножить 6 на 12
 D. Добавить 3 к 12

- 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 11?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Умножить 5 на 11
 B. Умножить 3 на 11
 C. Добавить 8 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 14 к 14

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определите количество звонков, которые она примет в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Умножить 5 на 14
 B. Добавить 14 к 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 5 к 14

ОТВЕТЫ

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