



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 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 20 на 14

- 3) 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 11 долларов?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Умножить 3 на 11
 B. Умножить 15 на 11
 C. Добавить 5 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 5) ? 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 8?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Умножить 9 на 8
 B. Добавить 2 к 8
 C. Добавить 9 к 8
 D. Умножить 18 на 8

- 2) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько уровней он преодолеет в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Добавить 1 к 10
 D. Умножить 3 на 10

- 4) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество клиентов в день 13?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 4 к 13
 B. Добавить 6 к 13
 C. Умножить 2 на 13
 D. Добавить 2 к 13

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество звонков, которые она примет в день 10?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 6 к 10
 B. Умножить 4 на 10
 C. Добавить 4 к 10
 D. Добавить 2 к 10

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 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 20 на 14

- 3) 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 11 долларов?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Умножить 3 на 11
 B. Умножить 15 на 11
 C. Добавить 5 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 5) ? 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 8?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Умножить 9 на 8
 B. Добавить 2 к 8
 C. Добавить 9 к 8
 D. Умножить 18 на 8

- 2) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько уровней он преодолеет в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Добавить 1 к 10
 D. Умножить 3 на 10

- 4) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество клиентов в день 13?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 4 к 13
 B. Добавить 6 к 13
 C. Умножить 2 на 13
 D. Добавить 2 к 13

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество звонков, которые она примет в день 10?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 6 к 10
 B. Умножить 4 на 10
 C. Добавить 4 к 10
 D. Добавить 2 к 10

ОТВЕТЫ

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