



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 14?

5	35
6	42
7	49
8	56

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 35 на 14
 C. Умножить 7 на 14
 D. Умножить 5 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 14?

5	10
6	12
7	14
8	16

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

- 5) 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 8?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Добавить 2 к 8
 B. Добавить 6 к 8
 C. Умножить 2 на 8
 D. Умножить 6 на 8

- 2) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

- 4) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 7?

1	7
2	8
3	9
4	10

- A. Добавить 1 к 7
 B. Добавить 6 к 7
 C. Добавить 7 к 7
 D. Умножить 1 на 7

- 6) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как вы определите, сколько денег у него будет в день 12?

5	12
6	13
7	14
8	15

- A. Добавить 7 к 12
 B. Добавить 12 к 12
 C. Добавить 5 к 12
 D. Умножить 7 на 12

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 14?

5	35
6	42
7	49
8	56

- A. Добавить 5 к 14
B. Умножить 35 на 14
C. Умножить 7 на 14
D. Умножить 5 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 14?

5	10
6	12
7	14
8	16

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

- 5) 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 8?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Добавить 2 к 8
B. Добавить 6 к 8
C. Умножить 2 на 8
D. Умножить 6 на 8

- 2) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

- 4) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 7?

1	7
2	8
3	9
4	10

- A. Добавить 1 к 7
B. Добавить 6 к 7
C. Добавить 7 к 7
D. Умножить 1 на 7

- 6) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как вы определите, сколько денег у него будет в день 12?

5	12
6	13
7	14
8	15

- A. Добавить 7 к 12
B. Добавить 12 к 12
C. Добавить 5 к 12
D. Умножить 7 на 12

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