



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	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 14
 B. Умножить 30 на 14
 C. Умножить 6 на 14
 D. Добавить 6 к 14

- 2) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

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

- 3) 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 6 к 8
 B. Умножить 2 на 8
 C. Умножить 6 на 8
 D. Добавить 2 к 8

- 4) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определите количество клиентов в день 11?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Умножить 5 на 11
 B. Добавить 9 к 11
 C. Добавить 5 к 11
 D. Умножить 9 на 11

- 5) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 9?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Умножить 3 на 9
 B. Умножить 7 на 9
 C. Добавить 3 к 9
 D. Добавить 7 к 9

- 6) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как бы вы определите, сколько денег у него будет в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Умножить 1 на 10
 D. Умножить 3 на 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	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 14
 B. Умножить 30 на 14
 C. Умножить 6 на 14
 D. Добавить 6 к 14

- 3) 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 6 к 8
 B. Умножить 2 на 8
 C. Умножить 6 на 8
 D. Добавить 2 к 8

- 5) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 9?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Умножить 3 на 9
 B. Умножить 7 на 9
 C. Добавить 3 к 9
 D. Добавить 7 к 9

- 2) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

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

- 4) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество клиентов в день 11?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Умножить 5 на 11
 B. Добавить 9 к 11
 C. Добавить 5 к 11
 D. Умножить 9 на 11

- 6) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько денег у него будет в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

ОТВЕТЫ

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