

1. Найдите значение выражения  $3p(a) - 6a + 7$ , если  $p(a) = 2a - 3$ .
2. Найдите значение выражения  $7p(a) - 21a - 9$ , если  $p(a) = 3a + 4$ .
3.  
Найдите значение выражения  $10p(a) - 60a - 4$ , если  $p(a) = 6a - 2$ .
4.  
Найдите значение выражения  $11p(a) - 77a + 10$ , если  $p(a) = 7a - 3$ .
5.  
Найдите значение выражения  $6p(a) - 12a - 8$ , если  $p(a) = 2a - 2$ .
6.  
Найдите значение выражения  $10p(a) - 60a - 10$ , если  $p(a) = 6a - 6$ .
7.  
Найдите значение выражения  $4p(a) - 32a - 8$ , если  $p(a) = 8a - 6$ .
8.  
Найдите значение выражения  $9p(a) - 45a + 8$ , если  $p(a) = 5a - 3$ .
9.  
Найдите значение выражения  $6p(a) - 12a + 3$ , если  $p(a) = 2a + 2$ .
10.  
Найдите значение выражения  $7p(a) - 21a - 7$ , если  $p(a) = 3a - 2$ .
11.  
Найдите значение выражения  $11p(a) - 77a + 8$ , если  $p(a) = 7a + 3$ .
12.  
Найдите значение выражения  $9p(a) - 45a - 5$ , если  $p(a) = 5a - 2$ .
13.  
Найдите значение выражения  $5p(a) - 45a - 7$ , если  $p(a) = 9a - 6$ .
14.  
Найдите значение выражения  $4p(a) - 32a - 4$ , если  $p(a) = 8a + 5$ .
15.  
Найдите значение выражения  $7p(a) - 21a + 4$ , если  $p(a) = 3a + 2$ .

16.

Найдите значение выражения  $5p(a) - 45a + 10$ , если  $p(a) = 9a + 4$ .

17.

Найдите значение выражения  $7p(a) - 21a + 6$ , если  $p(a) = 3a - 4$ .

18.

Найдите значение выражения  $11p(a) - 77a - 9$ , если  $p(a) = 7a - 6$ .

19.

Найдите значение выражения  $7p(a) - 21a + 2$ , если  $p(a) = 3a + 6$ .

20.

Найдите значение выражения  $8p(a) - 32a - 6$ , если  $p(a) = 4a - 2$ .

21.

Найдите значение выражения  $4p(a) - 32a - 10$ , если  $p(a) = 8a - 3$ .

22.

Найдите значение выражения  $10p(a) - 60a - 2$ , если  $p(a) = 6a - 5$ .

23.

Найдите значение выражения  $10p(a) - 60a + 9$ , если  $p(a) = 6a - 3$ .

24.

Найдите значение выражения  $11p(a) - 77a - 5$ , если  $p(a) = 7a + 5$ .

25.

Найдите значение выражения  $10p(a) - 60a - 6$ , если  $p(a) = 6a + 5$ .

26.

Найдите значение выражения  $9p(a) - 45a + 4$ , если  $p(a) = 5a + 6$ .