



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

Ответы

1)

Вход (n)	Выход (g)
10	20
5	10
8	16
6	12
2	4

2)

Вход (b)	Выход (s)
7	3
14	10
10	6
8	4
6	2

3)

Вход (z)	Выход (q)
24	8
12	4
18	6
27	9
30	10

4)

Вход (v)	Выход (b)
3	12
7	16
5	14
6	15
10	19

5)

Вход (k)	Выход (y)
36	4
81	9
72	8
27	3
54	6

6)

Вход (o)	Выход (v)
4	24
10	60
8	48
9	54
2	12

7)

в/на/по(i)	8	12	20	18
Выход(p)	4	6	10	9

8)

в/на/по(n)	7	10	3	6
Выход(s)	42	60	18	36

9)

в/на/по(r)	21	18	24	23
Выход(i)	6	3	9	8

10)

в/на/по(d)	8	4	9	7
Выход(h)	25	21	26	24

11)

в/на/по(y)	25	21	19	17
Выход(j)	10	6	4	2

12)

в/на/по(z)	81	27	72	90
Выход(i)	9	3	8	10

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

Вход (n)	Выход (g)
10	20
5	10
8	16
6	12
2	4

2)

Вход (b)	Выход (s)
7	3
14	10
10	6
8	4
6	2

3)

Вход (z)	Выход (q)
24	8
12	4
18	6
27	9
30	10

4)

Вход (v)	Выход (b)
3	12
7	16
5	14
6	15
10	19

5)

Вход (k)	Выход (y)
36	4
81	9
72	8
27	3
54	6

6)

Вход (o)	Выход (v)
4	24
10	60
8	48
9	54
2	12

7)

в/на/по(i)	8	12	20	18
Выход(p)	4	6	10	9

8)

в/на/по(n)	7	10	3	6
Выход(s)	42	60	18	36

9)

в/на/по(r)	21	18	24	23
Выход(i)	6	3	9	8

10)

в/на/по(d)	8	4	9	7
Выход(h)	25	21	26	24

11)

в/на/по(y)	25	21	19	17
Выход(j)	10	6	4	2

12)

в/на/по(z)	81	27	72	90
Выход(i)	9	3	8	10

Ответы

1. $n \times 2 = g$

2. $b - 4 = s$

3. $z : 3 = q$

4. $v + 9 = b$

5. $k : 9 = y$

6. $o \times 6 = v$

7. $i : 2 = p$

8. $n \times 6 = s$

9. $r - 15 = i$

10. $d + 17 = h$

11. $y - 15 = j$

12. $z : 9 = i$