



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

Вход (o)	Выход (v)
29	10
24	5
26	7
23	4
22	3

2)

Вход (u)	Выход (c)
4	15
2	13
9	20
6	17
8	19

3)

Вход (t)	Выход (e)
4	32
7	56
6	48
10	80
9	72

4)

Вход (s)	Выход (y)
54	9
36	6
18	3
60	10
12	2

5)

Вход (r)	Выход (b)
24	10
20	6
22	8
18	4
23	9

6)

Вход (h)	Выход (b)
6	19
8	21
4	17
10	23
2	15

7)

в/на/по (g)	9	10	4	6
Выход (s)	54	60	24	36

8)

в/на/по (k)	9	15	10	12
Выход (h)	3	9	4	6

9)

в/на/по (t)	2	7	4	5
Выход (j)	16	56	32	40

10)

в/на/по (m)	16	8	40	36
Выход (q)	4	2	10	9

11)

в/на/по (e)	12	13	16	17
Выход (j)	5	6	9	10

12)

в/на/по (j)	5	2	10	3
Выход (o)	15	6	30	9

ОТВЕТЫ

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



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

Вход (o)	Выход (v)
29	10
24	5
26	7
23	4
22	3

$o - 19 = v$

2)

Вход (u)	Выход (c)
4	15
2	13
9	20
6	17
8	19

$u + 11 = c$

3)

Вход (t)	Выход (e)
4	32
7	56
6	48
10	80
9	72

$t \times 8 = e$

4)

Вход (s)	Выход (y)
54	9
36	6
18	3
60	10
12	2

$s : 6 = y$

5)

Вход (r)	Выход (b)
24	10
20	6
22	8
18	4
23	9

$r - 14 = b$

6)

Вход (h)	Выход (b)
6	19
8	21
4	17
10	23
2	15

$h + 13 = b$

7)

в/на/по (g)	9	10	4	6
Выход (s)	54	60	24	36

$g \times 6 = s$

8)

в/на/по (k)	9	15	10	12
Выход (h)	3	9	4	6

$k - 6 = h$

9)

в/на/по (t)	2	7	4	5
Выход (j)	16	56	32	40

$t \times 8 = j$

10)

в/на/по (m)	16	8	40	36
Выход (q)	4	2	10	9

$m : 4 = q$

11)

в/на/по (e)	12	13	16	17
Выход (j)	5	6	9	10

$e - 7 = j$

12)

в/на/по (j)	5	2	10	3
Выход (o)	15	6	30	9

$j \times 3 = o$

ОТВЕТЫ

1. $o - 19 = v$

2. $u + 11 = c$

3. $t \times 8 = e$

4. $s : 6 = y$

5. $r - 14 = b$

6. $h + 13 = b$

7. $g \times 6 = s$

8. $k - 6 = h$

9. $t \times 8 = j$

10. $m : 4 = q$

11. $e - 7 = j$

12. $j \times 3 = o$