

Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

Вход (р)	Выход (с)
56	8
63	9
21	3
70	10
35	5

2)

Вход (ј)	Выход (i)
2	14
7	49
10	70
8	56
9	63

3)

6)

Вход (c)	Выход (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23

Выход (h)

6

9

2

5

4

Ответы

4)	Вход (n)	Выход (s)
,	4	6
	5	7
	8	10
	2	4
	7	9

в/на/по (t)

Выход (п)

5)

22

5

19

2

20

3

Выход	
(g)	
16	
40	
20	
32	
36	

8)

в/на/по (q)	4	3	9	8
Выход (n)	36	27	81	72

Вход

(a) 26

29

22

25

24

9)

7)

в/на/по (w)	24	16	56	32
Выход (і)	3	2	7	4

24

10)

в/на/по (ј)	9	4	10	8
Выход (у)	11	6	12	10

11)

в/на/по (m)	24	48	12	54
Выход (z)	4	8	2	9

12)

в/на/по (t)	9	6	5	7
Выход (q)	45	30	25	35

75 67 58 50 42 33 25



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

2)

1)	Вход	Выход
	(p)	(c)
	56	8
	63	9
	21	3
	70	10

$$p: 7 = c$$

Выход
(i)
14
49
70
56
63

$$j \times 7 = i$$

Вход (c)	Выход (d)
9	24
3	18
7	22
6	21
8	23
c +	15 = d

$$c + 15 = d$$

3)

4)	Вход (n)	Выход (s)
•	4	6
	5	7
	8	10
	2	4
	7	9

$$n+2=s$$

5)	Bход (i)	Выход (g)
	4	16
	10	40
	5	20
	8	32
	9	36

$$i \times 4 = g$$

8)

10)

12)

6)	Вход	Выход
	(a)	(h)
	26	6
	29	9
	22	2
	25	5
	24	4

$$a - 20 = h$$

$$t - 17 = n$$

в/на/по (q)	4	3	9	8
Выход (п)	36	27	81	72

$$q \times 9 = n$$

w: 8 = i

в/на/по (ј)	9	4	10	8
Выход (у)	11	6	12	10

$$j + 2 = y$$

11)	в/на/по (m)	24	48	12	54
	Выход (z)	4	8	2	9

m: 6 = z

١	в/на/по (t)	9	6	5	7
	Выход (q)	45	30	25	35

$$t \times 5 = q$$

Ответы

1.
$$p:7=c$$

$$\mathbf{j} \times \mathbf{7} = \mathbf{i}$$

$$c + 15 = d$$

$$_{4.} \quad \underline{n+2=s}$$

$$_{5.} \quad \mathbf{i} \times \mathbf{4} = \mathbf{g}$$

6.
$$a - 20 = h$$

$$t - 17 = n$$

$$\mathbf{q} \times \mathbf{9} = \mathbf{n}$$

$$9.$$
 w : **8** = **i**

$$j + 2 = y$$

$$m: 6 = z$$

$$t \times 5 = q$$

1