



Напишите равенство для определения связей между начальным и конечным числом.

1)

Вход (z)	Выход (k)
24	4
26	6
25	5
22	2
28	8

2)

Вход (h)	Выход (y)
8	24
5	21
9	25
10	26
4	20

3)

Вход (v)	Выход (m)
5	9
9	13
2	6
8	12
4	8

4)

Вход (s)	Выход (k)
6	9
7	10
8	11
3	6
2	5

5)

Вход (d)	Выход (q)
6	11
9	14
7	12
8	13
4	9

6)

Вход (j)	Выход (p)
21	3
26	8
28	10
24	6
22	4

7)

в/на/по (z)	18	48	54	30
Выход (n)	3	8	9	5

8)

в/на/по (q)	9	7	5	10
Выход (y)	63	49	35	70

9)

в/на/по (k)	9	7	5	3
Выход (p)	45	35	25	15

10)

в/на/по (o)	14	15	22	17
Выход (l)	2	3	10	5

11)

в/на/по (f)	18	12	20	16
Выход (j)	9	6	10	8

12)

в/на/по (s)	9	10	2	5
Выход (e)	27	30	6	15

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 (z)	Выход (k)
24	4
26	6
25	5
22	2
28	8

$z - 20 = k$

2)

Вход (h)	Выход (y)
8	24
5	21
9	25
10	26
4	20

$h + 16 = y$

3)

Вход (v)	Выход (m)
5	9
9	13
2	6
8	12
4	8

$v + 4 = m$

4)

Вход (s)	Выход (k)
6	9
7	10
8	11
3	6
2	5

$s + 3 = k$

5)

Вход (d)	Выход (q)
6	11
9	14
7	12
8	13
4	9

$d + 5 = q$

6)

Вход (j)	Выход (p)
21	3
26	8
28	10
24	6
22	4

$j - 18 = p$

7)

в/на/по (z)	18	48	54	30
Выход (n)	3	8	9	5

$z : 6 = n$

8)

в/на/по (q)	9	7	5	10
Выход (y)	63	49	35	70

$q \times 7 = y$

9)

в/на/по (k)	9	7	5	3
Выход (p)	45	35	25	15

$k \times 5 = p$

10)

в/на/по (o)	14	15	22	17
Выход (l)	2	3	10	5

$o - 12 = l$

11)

в/на/по (f)	18	12	20	16
Выход (j)	9	6	10	8

$f : 2 = j$

12)

в/на/по (s)	9	10	2	5
Выход (e)	27	30	6	15

$s \times 3 = e$

ОТВЕТЫ

1. $z - 20 = k$
2. $h + 16 = y$
3. $v + 4 = m$
4. $s + 3 = k$
5. $d + 5 = q$
6. $j - 18 = p$
7. $z : 6 = n$
8. $q \times 7 = y$
9. $k \times 5 = p$
10. $o - 12 = l$
11. $f : 2 = j$
12. $s \times 3 = e$