



Viết phương trình thể hiện mối quan hệ giữa đầu vào và đầu ra.

**Câu trả lời**

1)

Số đầu (p)	Số cuối (g)
70	10
42	6
35	5
21	3
28	4

2)

Số đầu (b)	Số cuối (a)
3	20
6	23
8	25
9	26
7	24

3)

Số đầu (l)	Số cuối (w)
3	15
10	50
6	30
4	20
2	10

4)

Số đầu (o)	Số cuối (d)
9	5
12	8
14	10
10	6
13	9

5)

Số đầu (d)	Số cuối (q)
11	4
17	10
14	7
9	2
15	8

6)

Số đầu (q)	Số cuối (a)
8	24
6	18
2	6
5	15
3	9

7)

Trong (z)	8	2	4	9
Cuối (t)	21	15	17	22

8)

Trong (y)	8	3	5	9
Cuối (c)	12	7	9	13

9)

Trong (j)	16	40	64	72
Cuối (e)	2	5	8	9

10)

Trong (i)	25	26	28	23
Cuối (k)	5	6	8	3

11)

Trong (u)	80	50	90	20
Cuối (b)	8	5	9	2

12)

Trong (p)	20	16	17	14
Cuối (q)	9	5	6	3

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



Viết phương trình thể hiện mối quan hệ giữa đầu vào và đầu ra.

1)

Số đầu (p)	Số cuối (g)
70	10
42	6
35	5
21	3
28	4

$p : 7 = g$

2)

Số đầu (b)	Số cuối (a)
3	20
6	23
8	25
9	26
7	24

$b + 17 = a$

3)

Số đầu (l)	Số cuối (w)
3	15
10	50
6	30
4	20
2	10

$l \times 5 = w$

4)

Số đầu (o)	Số cuối (d)
9	5
12	8
14	10
10	6
13	9

$o - 4 = d$

5)

Số đầu (d)	Số cuối (q)
11	4
17	10
14	7
9	2
15	8

$d - 7 = q$

6)

Số đầu (q)	Số cuối (a)
8	24
6	18
2	6
5	15
3	9

$q \times 3 = a$

7)

Trong (z)	8	2	4	9
Cuối (t)	21	15	17	22

$z + 13 = t$

8)

Trong (y)	8	3	5	9
Cuối (c)	12	7	9	13

$y + 4 = c$

9)

Trong (j)	16	40	64	72
Cuối (e)	2	5	8	9

$j : 8 = e$

10)

Trong (i)	25	26	28	23
Cuối (k)	5	6	8	3

$i - 20 = k$

11)

Trong (u)	80	50	90	20
Cuối (b)	8	5	9	2

$u : 10 = b$

12)

Trong (p)	20	16	17	14
Cuối (q)	9	5	6	3

$p - 11 = q$

**Câu trả lời**

1.  $p : 7 = g$

2.  $b + 17 = a$

3.  $l \times 5 = w$

4.  $o - 4 = d$

5.  $d - 7 = q$

6.  $q \times 3 = a$

7.  $z + 13 = t$

8.  $y + 4 = c$

9.  $j : 8 = e$

10.  $i - 20 = k$

11.  $u : 10 = b$

12.  $p - 11 = q$