



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

Câu trả lời

1)

Số đầu (c)	Số cuối (w)
5	6
8	9
3	4
6	7
2	3

2)

Số đầu (n)	Số cuối (o)
16	2
21	7
24	10
19	5
18	4

3)

Số đầu (w)	Số cuối (h)
13	4
11	2
17	8
18	9
19	10

4)

Số đầu (w)	Số cuối (g)
6	60
7	70
3	30
5	50
8	80

5)

Số đầu (j)	Số cuối (e)
2	4
8	10
6	8
3	5
4	6

6)

Số đầu (k)	Số cuối (f)
8	80
10	100
3	30
2	20
5	50

7)

Trong (a)	8	10	15	9
Cuối (n)	3	5	10	4

8)

Trong (f)	7	5	9	3
Cuối (a)	14	10	18	6

9)

Trong (r)	12	30	21	24
Cuối (a)	4	10	7	8

10)

Trong (q)	20	8	12	24
Cuối (n)	5	2	3	6

11)

Trong (u)	30	24	6	9
Cuối (k)	10	8	2	3

12)

Trong (r)	7	10	2	5
Cuối (e)	13	16	8	11

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 (c)	Số cuối (w)
5	6
8	9
3	4
6	7
2	3

$$c + 1 = w$$

2)

Số đầu (n)	Số cuối (o)
16	2
21	7
24	10
19	5
18	4

$$n - 14 = o$$

3)

Số đầu (w)	Số cuối (h)
13	4
11	2
17	8
18	9
19	10

$$w - 9 = h$$

4)

Số đầu (w)	Số cuối (g)
6	60
7	70
3	30
5	50
8	80

$$w \times 10 = g$$

5)

Số đầu (j)	Số cuối (e)
2	4
8	10
6	8
3	5
4	6

$$j + 2 = e$$

6)

Số đầu (k)	Số cuối (f)
8	80
10	100
3	30
2	20
5	50

$$k \times 10 = f$$

7)

Trong (a)	8	10	15	9
Cuối (n)	3	5	10	4

$$a - 5 = n$$

8)

Trong (f)	7	5	9	3
Cuối (a)	14	10	18	6

$$f \times 2 = a$$

9)

Trong (r)	12	30	21	24
Cuối (a)	4	10	7	8

$$r : 3 = a$$

10)

Trong (q)	20	8	12	24
Cuối (n)	5	2	3	6

$$q : 4 = n$$

11)

Trong (u)	30	24	6	9
Cuối (k)	10	8	2	3

$$u : 3 = k$$

12)

Trong (r)	7	10	2	5
Cuối (e)	13	16	8	11

$$r + 6 = e$$

Câu trả lời

1. $c + 1 = w$

2. $n - 14 = o$

3. $w - 9 = h$

4. $w \times 10 = g$

5. $j + 2 = e$

6. $k \times 10 = f$

7. $a - 5 = n$

8. $f \times 2 = a$

9. $r : 3 = a$

10. $q : 4 = n$

11. $u : 3 = k$

12. $r + 6 = e$