



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

Câu trả lời

1)

Số đầu (z)	Số cuối (q)
30	5
60	10
54	9
36	6
18	3

2)

Số đầu (f)	Số cuối (h)
6	48
5	40
7	56
9	72
10	80

3)

Số đầu (g)	Số cuối (h)
8	56
2	14
9	63
6	42
10	70

4)

Số đầu (p)	Số cuối (a)
11	4
17	10
9	2
13	6
10	3

5)

Số đầu (l)	Số cuối (o)
20	9
17	6
15	4
13	2
16	5

6)

Số đầu (t)	Số cuối (l)
6	4
5	3
4	2
8	6
9	7

7)

Trong (m)	9	10	7	2
Cuối (k)	13	14	11	6

8)

Trong (e)	16	12	20	10
Cuối (s)	8	6	10	5

9)

Trong (y)	6	5	11	4
Cuối (i)	5	4	10	3

10)

Trong (w)	3	4	5	7
Cuối (t)	18	24	30	42

11)

Trong (g)	30	10	25	15
Cuối (v)	6	2	5	3

12)

Trong (q)	2	6	8	3
Cuối (y)	16	20	22	17

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 (z)	Số cuối (q)
30	5
60	10
54	9
36	6
18	3

$$z : 6 = q$$

2)

Số đầu (f)	Số cuối (h)
6	48
5	40
7	56
9	72
10	80

$$f \times 8 = h$$

3)

Số đầu (g)	Số cuối (h)
8	56
2	14
9	63
6	42
10	70

$$g \times 7 = h$$

4)

Số đầu (p)	Số cuối (a)
11	4
17	10
9	2
13	6
10	3

$$p - 7 = a$$

5)

Số đầu (l)	Số cuối (o)
20	9
17	6
15	4
13	2
16	5

$$l - 11 = o$$

6)

Số đầu (t)	Số cuối (l)
6	4
5	3
4	2
8	6
9	7

$$t - 2 = l$$

7)

Trong (m)	9	10	7	2
Cuối (k)	13	14	11	6

$$m + 4 = k$$

8)

Trong (e)	16	12	20	10
Cuối (s)	8	6	10	5

$$e : 2 = s$$

9)

Trong (y)	6	5	11	4
Cuối (i)	5	4	10	3

$$y - 1 = i$$

10)

Trong (w)	3	4	5	7
Cuối (t)	18	24	30	42

$$w \times 6 = t$$

11)

Trong (g)	30	10	25	15
Cuối (v)	6	2	5	3

$$g : 5 = v$$

12)

Trong (q)	2	6	8	3
Cuối (y)	16	20	22	17

$$q + 14 = y$$

Câu trả lời

1. $z : 6 = q$

2. $f \times 8 = h$

3. $g \times 7 = h$

4. $p - 7 = a$

5. $l - 11 = o$

6. $t - 2 = l$

7. $m + 4 = k$

8. $e : 2 = s$

9. $y - 1 = i$

10. $w \times 6 = t$

11. $g : 5 = v$

12. $q + 14 = y$