



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

Câu trả lời

1)

Số đầu (k)	Số cuối (l)
9	90
10	100
2	20
7	70
4	40

2)

Số đầu (g)	Số cuối (w)
17	4
21	8
19	6
15	2
16	3

3)

Số đầu (r)	Số cuối (t)
70	10
14	2
63	9
28	4
21	3

4)

Số đầu (e)	Số cuối (t)
22	6
19	3
26	10
23	7
24	8

5)

Số đầu (p)	Số cuối (l)
8	19
6	17
7	18
2	13
4	15

6)

Số đầu (d)	Số cuối (j)
9	54
6	36
10	60
3	18
2	12

7)

Trong (g)	6	4	2	10
Cuối (w)	42	28	14	70

8)

Trong (m)	36	45	54	90
Cuối (l)	4	5	6	10

9)

Trong (q)	5	3	8	10
Cuối (n)	10	8	13	15

10)

Trong (g)	27	24	28	23
Cuối (i)	9	6	10	5

11)

Trong (z)	21	22	20	27
Cuối (y)	3	4	2	9

12)

Trong (d)	7	8	3	5
Cuối (t)	13	14	9	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 (k)	Số cuối (l)
9	90
10	100
2	20
7	70
4	40

$k \times 10 = l$

2)

Số đầu (g)	Số cuối (w)
17	4
21	8
19	6
15	2
16	3

$g - 13 = w$

3)

Số đầu (r)	Số cuối (t)
70	10
14	2
63	9
28	4
21	3

$r : 7 = t$

4)

Số đầu (e)	Số cuối (t)
22	6
19	3
26	10
23	7
24	8

$e - 16 = t$

5)

Số đầu (p)	Số cuối (l)
8	19
6	17
7	18
2	13
4	15

$p + 11 = l$

6)

Số đầu (d)	Số cuối (j)
9	54
6	36
10	60
3	18
2	12

$d \times 6 = j$

7)

Trong (g)	6	4	2	10
Cuối (w)	42	28	14	70

$g \times 7 = w$

8)

Trong (m)	36	45	54	90
Cuối (l)	4	5	6	10

$m : 9 = l$

9)

Trong (q)	5	3	8	10
Cuối (n)	10	8	13	15

$q + 5 = n$

10)

Trong (g)	27	24	28	23
Cuối (i)	9	6	10	5

$g - 18 = i$

11)

Trong (z)	21	22	20	27
Cuối (y)	3	4	2	9

$z - 18 = y$

12)

Trong (d)	7	8	3	5
Cuối (t)	13	14	9	11

$d + 6 = t$

Câu trả lời

1. $k \times 10 = l$

2. $g - 13 = w$

3. $r : 7 = t$

4. $e - 16 = t$

5. $p + 11 = l$

6. $d \times 6 = j$

7. $g \times 7 = w$

8. $m : 9 = l$

9. $q + 5 = n$

10. $g - 18 = i$

11. $z - 18 = y$

12. $d + 6 = t$