



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

Câu trả lời

1)

Số đầu (z)	Số cuối (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

2)

Số đầu (m)	Số cuối (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

3)

Số đầu (z)	Số cuối (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

4)

Số đầu (z)	Số cuối (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

5)

Số đầu (u)	Số cuối (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

6)

Số đầu (h)	Số cuối (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

7)

Trong (t)	45	18	27	36
Cuối (h)	5	2	3	4

8)

Trong (c)	5	8	9	4
Cuối (g)	8	11	12	7

9)

Trong (e)	7	10	3	9
Cuối (j)	35	50	15	45

10)

Trong (o)	6	7	4	2
Cuối (h)	9	10	7	5

11)

Trong (o)	20	26	22	21
Cuối (y)	3	9	5	4

12)

Trong (k)	8	9	2	3
Cuối (a)	14	15	8	9

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 (e)
8	28
4	24
5	25
7	27
10	30

$z + 20 = e$

2)

Số đầu (m)	Số cuối (i)
64	8
48	6
72	9
24	3
80	10

$m : 8 = i$

3)

Số đầu (z)	Số cuối (p)
90	9
60	6
70	7
50	5
80	8

$z : 10 = p$

4)

Số đầu (z)	Số cuối (h)
72	9
56	7
32	4
80	10
24	3

$z : 8 = h$

5)

Số đầu (u)	Số cuối (n)
14	10
12	8
9	5
7	3
11	7

$u - 4 = n$

6)

Số đầu (h)	Số cuối (f)
15	7
10	2
18	10
17	9
12	4

$h - 8 = f$

7)

Trong (t)	45	18	27	36
Cuối (h)	5	2	3	4

$t : 9 = h$

8)

Trong (c)	5	8	9	4
Cuối (g)	8	11	12	7

$c + 3 = g$

9)

Trong (e)	7	10	3	9
Cuối (j)	35	50	15	45

$e \times 5 = j$

10)

Trong (o)	6	7	4	2
Cuối (h)	9	10	7	5

$o + 3 = h$

11)

Trong (o)	20	26	22	21
Cuối (y)	3	9	5	4

$o - 17 = y$

12)

Trong (k)	8	9	2	3
Cuối (a)	14	15	8	9

$k + 6 = a$

Câu trả lời

1. $z + 20 = e$

2. $m : 8 = i$

3. $z : 10 = p$

4. $z : 8 = h$

5. $u - 4 = n$

6. $h - 8 = f$

7. $t : 9 = h$

8. $c + 3 = g$

9. $e \times 5 = j$

10. $o + 3 = h$

11. $o - 17 = y$

12. $k + 6 = a$