



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

**Respuestas**

1)

Entrada	Salida
80	10
32	
48	6
24	3
56	7

2)

Entrada	Salida
10	9
4	3
6	5
5	4
11	

3)

Entrada	Salida
26	7
27	8
29	10
24	5
22	

4)

Entrada	Salida
8	80
7	70
	20
9	90
10	100

5)

Entrada	Salida
5	7
10	12
7	9
	11
8	10

6)

Entrada	Salida
7	11
	7
4	8
2	6
8	12

7)

In	36	60	42	48
Fuera	6	10		8

8)

In	7	4	10	2
Fuera	63		90	18

9)

In	18	21	20	24
Fuera	2	5	4	

10)

In		15	20	30
Fuera	7	3	4	6

11)

In	9	10	8	7
Fuera	18		16	14

12)

In	9	2	4	5
Fuera	21	14	16	17

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



Determinar el número que llena correctamente el espacio en blanco en la máquina de función.

1)

Entrada	Salida
80	10
32	4
48	6
24	3
56	7

Regla: Div por 8

2)

Entrada	Salida
10	9
4	3
6	5
5	4
11	10

Regla: Sub 1

3)

Entrada	Salida
26	7
27	8
29	10
24	5
22	3

Regla: Sub 19

4)

Entrada	Salida
8	80
7	70
2	20
9	90
10	100

Regla: Mult por 10

5)

Entrada	Salida
5	7
10	12
7	9
9	11
8	10

Regla: agregar 2

6)

Entrada	Salida
7	11
3	7
4	8
2	6
8	12

Regla: agregar 4

7)

In	36	60	42	48
Fuera	6	10	7	8

Regla: Div por 6

8)

In	7	4	10	2
Fuera	63	36	90	18

Regla: Mult por 9

9)

In	18	21	20	24
Fuera	2	5	4	8

Regla: Sub 16

10)

In	35	15	20	30
Fuera	7	3	4	6

Regla: Div por 5

11)

In	9	10	8	7
Fuera	18	20	16	14

Regla: Mult por 2

12)

In	9	2	4	5
Fuera	21	14	16	17

Regla: agregar 12

**Respuestas**1. 42. 103. 34. 25. 96. 37. 78. 369. 810. 3511. 2012. 3