



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

**Respuestas**

1)

Entrada	Salida
3	23
6	
10	30
5	25
9	29

2)

Entrada	Salida
30	5
48	8
18	3
	10
54	9

3)

Entrada	Salida
30	3
20	
70	7
90	9
60	6

4)

Entrada	Salida
	17
8	15
5	12
3	10
2	9

5)

Entrada	Salida
64	8
80	
56	7
40	5
48	6

6)

Entrada	Salida
10	90
	36
2	18
6	54
7	63

7)

In	8	9	7	6
Fuera	27	28	26	

8)

In	18	24	23	19
Fuera	2	8	7	3

9)

In		2	10	4
Fuera	18	6	30	12

10)

In	8	9	10	5
Fuera	7	8		4

11)

In	40	45	50	10
Fuera	8		10	2

12)

In	8	10	7	6
Fuera	32		28	24

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
3	23
6	26
10	30
5	25
9	29

Regla: agregar 20

2)

Entrada	Salida
30	5
48	8
18	3
60	10
54	9

Regla: Div por 6

3)

Entrada	Salida
30	3
20	2
70	7
90	9
60	6

Regla: Div por 10

4)

Entrada	Salida
10	17
8	15
5	12
3	10
2	9

Regla: agregar 7

5)

Entrada	Salida
64	8
80	10
56	7
40	5
48	6

Regla: Div por 8

6)

Entrada	Salida
10	90
4	36
2	18
6	54
7	63

Regla: Mult por 9

7)

In	8	9	7	6
Fuera	27	28	26	25

Regla: agregar 19

8)

In	18	24	23	19
Fuera	2	8	7	3

Regla: Sub 16

9)

In	6	2	10	4
Fuera	18	6	30	12

Regla: Mult por 3

10)

In	8	9	10	5
Fuera	7	8	9	4

Regla: Sub 1

11)

In	40	45	50	10
Fuera	8	9	10	2

Regla: Div por 5

12)

In	8	10	7	6
Fuera	32	40	28	24

Regla: Mult por 4

**Respuestas**1. 262. 603. 24. 105. 106. 47. 258. 229. 610. 911. 912. 40