



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

**Respuestas**

1)

Entrada	Salida
21	3
23	
28	10
22	4
26	8

2)

Entrada	Salida
6	19
3	16
2	15
	21
10	23

3)

Entrada	Salida
5	25
6	30
9	45
8	40
4	

4)

Entrada	Salida
8	27
6	
4	23
5	24
9	28

5)

Entrada	Salida
5	10
10	20
3	6
	4
4	8

6)

Entrada	Salida
23	9
16	2
20	6
	5
18	4

7)

In	72	36	18	45
Fuera	8	4	2	

8)

In	2	6	3	9
Fuera	9		10	16

9)

In	50		90	100
Fuera	5	6	9	10

10)

In	9		5	10
Fuera	18	12	14	19

11)

In	3	2	4	7
Fuera	15	10	20	

12)

In		40	12	20
Fuera	4	10	3	5

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
21	3
23	5
28	10
22	4
26	8

Regla: Sub 18

2)

Entrada	Salida
6	19
3	16
2	15
8	21
10	23

Regla: agregar 13

3)

Entrada	Salida
5	25
6	30
9	45
8	40
4	20

Regla: Mult por 5

4)

Entrada	Salida
8	27
6	25
4	23
5	24
9	28

Regla: agregar 19

5)

Entrada	Salida
5	10
10	20
3	6
2	4
4	8

Regla: Mult por 2

6)

Entrada	Salida
23	9
16	2
20	6
19	5
18	4

Regla: Sub 14

7)

In	72	36	18	45
Fuera	8	4	2	5

Regla: Div por 9

8)

In	2	6	3	9
Fuera	9	13	10	16

Regla: agregar 7

9)

In	50	60	90	100
Fuera	5	6	9	10

Regla: Div por 10

10)

In	9	3	5	10
Fuera	18	12	14	19

Regla: agregar 9

11)

In	3	2	4	7
Fuera	15	10	20	35

Regla: Mult por 5

12)

In	16	40	12	20
Fuera	4	10	3	5

Regla: Div por 4

**Respuestas**1. 52. 83. 204. 255. 26. 197. 58. 139. 6010. 311. 3512. 16