



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

1)

Entrada	Salida
	10
9	16
4	11
2	9
6	13

2)

Entrada	Salida
22	5
21	4
25	8
19	2
	3

3)

Entrada	Salida
19	2
21	4
20	3
25	8
	7

4)

Entrada	Salida
3	30
5	
10	100
6	60
2	20

5)

Entrada	Salida
10	
5	15
6	16
3	13
2	12

6)

Entrada	Salida
5	50
10	100
2	20
	90
6	60

7)

In	17	24	21	23
Fuera	2	9	6	

8)

In	2	6	5	7
Fuera	4	12		14

9)

In	6	27	18	21
Fuera	2	9	6	7

10)

In	32	28	12	36
Fuera	8	7	3	9

11)

In	21	18	15	27
Fuera	7	6		9

12)

In	5	10	3	4
Fuera	24	29		23

**Respuestas**

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	10
9	16
4	11
2	9
6	13

Regla: agregar 7

2)

Entrada	Salida
22	5
21	4
25	8
19	2
20	3

Regla: Sub 17

3)

Entrada	Salida
19	2
21	4
20	3
25	8
24	7

Regla: Sub 17

4)

Entrada	Salida
3	30
5	50
10	100
6	60
2	20

Regla: Mult por 10

5)

Entrada	Salida
10	20
5	15
6	16
3	13
2	12

Regla: agregar 10

6)

Entrada	Salida
5	50
10	100
2	20
9	90
6	60

Regla: Mult por 10

7)

In	17	24	21	23
Fuera	2	9	6	8

Regla: Sub 15

8)

In	2	6	5	7
Fuera	4	12	10	14

Regla: Mult por 2

9)

In	6	27	18	21
Fuera	2	9	6	7

Regla: Div por 3

10)

In	32	28	12	36
Fuera	8	7	3	9

Regla: Div por 4

11)

In	21	18	15	27
Fuera	7	6	5	9

Regla: Div por 3

12)

In	5	10	3	4
Fuera	24	29	22	23

Regla: agregar 19

**Respuestas**1. 32. 203. 244. 505. 206. 97. 88. 109. 2410. 1011. 512. 22