



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

**Respuestas**

1)

Entrada	Salida
5	45
7	63
2	
9	81
4	36

2)

Entrada	Salida
6	3
10	7
11	8
12	9
8	

3)

Entrada	Salida
	3
72	9
48	6
16	2
80	10

4)

Entrada	Salida
8	48
3	18
7	42
	36
2	12

5)

Entrada	Salida
5	10
	8
9	18
10	20
2	4

6)

Entrada	Salida
5	14
3	12
6	15
4	
2	11

7)

In	16	10	18	
Fuera	8	2	10	9

8)

In	6		10	4
Fuera	42	21	70	28

9)

In	11	8	7	4
Fuera	9		5	2

10)

In		6	2	8
Fuera	21	17	13	19

11)

In	8		2	3
Fuera	16	13	10	11

12)

In	50	30	20	25
Fuera	10	6		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
5	45
7	63
2	18
9	81
4	36

Regla: Mult por 9

2)

Entrada	Salida
6	3
10	7
11	8
12	9
8	5

Regla: Sub 3

3)

Entrada	Salida
24	3
72	9
48	6
16	2
80	10

Regla: Div por 8

4)

Entrada	Salida
8	48
3	18
7	42
6	36
2	12

Regla: Mult por 6

5)

Entrada	Salida
5	10
4	8
9	18
10	20
2	4

Regla: Mult por 2

6)

Entrada	Salida
5	14
3	12
6	15
4	13
2	11

Regla: agregar 9

7)

In	16	10	18	17
Fuera	8	2	10	9

Regla: Sub 8

8)

In	6	3	10	4
Fuera	42	21	70	28

Regla: Mult por 7

9)

In	11	8	7	4
Fuera	9	6	5	2

Regla: Sub 2

10)

In	10	6	2	8
Fuera	21	17	13	19

Regla: agregar 11

11)

In	8	5	2	3
Fuera	16	13	10	11

Regla: agregar 8

12)

In	50	30	20	25
Fuera	10	6	4	5

Regla: Div por 5

**Respuestas**1. 182. 53. 244. 65. 46. 137. 178. 39. 610. 1011. 512. 4