



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

**Respuestas**

1)

Entrada	Salida
3	12
9	36
5	20
	40
7	28

2)

Entrada	Salida
8	13
4	9
9	
7	12
5	10

3)

Entrada	Salida
7	21
	27
4	12
2	6
5	15

4)

Entrada	Salida
29	10
25	6
	9
21	2
26	7

5)

Entrada	Salida
20	4
	9
25	5
40	8
50	10

6)

Entrada	Salida
36	4
54	6
	10
45	5
72	8

7)

In	16		20	12
Fuera	8	5	10	6

8)

In	5	8	2	7
Fuera	50		20	70

9)

In		9	10	8
Fuera	8	15	16	14

10)

In	5	10	11	8
Fuera	4	9	10	7

11)

In	10	8		9
Fuera	30	24	9	27

12)

In	22	20	19	17
Fuera	8	6	5	3

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	12
9	36
5	20
<b>10</b>	40
7	28

Regla: Mult por 4

2)

Entrada	Salida
8	13
4	9
9	<b>14</b>
7	12
5	10

Regla: agregar 5

3)

Entrada	Salida
7	21
<b>9</b>	27
4	12
2	6
5	15

Regla: Mult por 3

4)

Entrada	Salida
29	10
25	6
<b>28</b>	9
21	2
26	7

Regla: Sub 19

5)

Entrada	Salida
20	4
<b>45</b>	9
25	5
40	8
50	10

Regla: Div por 5

6)

Entrada	Salida
36	4
54	6
<b>90</b>	10
45	5
72	8

Regla: Div por 9

7)

In	16	<b>10</b>	20	12
Fuera	8	5	10	6

Regla: Div por 2

8)

In	5	8	2	7
Fuera	50	<b>80</b>	20	70

Regla: Mult por 10

9)

In	<b>2</b>	9	10	8
Fuera	8	15	16	14

Regla: agregar 6

10)

In	5	10	11	8
Fuera	4	9	10	7

Regla: Sub 1

11)

In	10	8	<b>3</b>	9
Fuera	30	24	9	27

Regla: Mult por 3

12)

In	22	20	19	17
Fuera	8	6	5	3

Regla: Sub 14

## Respuestas

1. **10**

2. **14**

3. **9**

4. **28**

5. **45**

6. **90**

7. **10**

8. **80**

9. **2**

10. **3**

11. **3**

12. **10**