



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

1)

Entrada	Salida
36	6
48	8
24	
30	5
54	9

2)

Entrada	Salida
8	
6	48
7	56
2	16
10	80

3)

Entrada	Salida
8	56
5	35
9	63
6	42
	21

4)

Entrada	Salida
20	3
24	7
19	2
23	
26	9

5)

Entrada	Salida
14	8
	7
16	10
15	9
8	2

6)

Entrada	Salida
28	9
21	2
	10
22	3
27	8

7)

In	10	7	4	6
Fuera	17	14		13

8)

In	20	4		16
Fuera	10	2	6	8

9)

In	23	21		20
Fuera	10	8	6	7

10)

In	6		8	5
Fuera	36	12	48	30

11)

In	45	30	20	10
Fuera	9	6	4	

12)

In	6	10	8	9
Fuera		24	22	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
36	6
48	8
24	4
30	5
54	9

Regla: Div por 6

2)

Entrada	Salida
8	64
6	48
7	56
2	16
10	80

Regla: Mult por 8

3)

Entrada	Salida
8	56
5	35
9	63
6	42
3	21

Regla: Mult por 7

4)

Entrada	Salida
20	3
24	7
19	2
23	6
26	9

Regla: Sub 17

5)

Entrada	Salida
14	8
13	7
16	10
15	9
8	2

Regla: Sub 6

6)

Entrada	Salida
28	9
21	2
29	10
22	3
27	8

Regla: Sub 19

7)

In	10	7	4	6
Fuera	17	14	11	13

Regla: agregar 7

8)

In	20	4	12	16
Fuera	10	2	6	8

Regla: Div por 2

9)

In	23	21	19	20
Fuera	10	8	6	7

Regla: Sub 13

10)

In	6	2	8	5
Fuera	36	12	48	30

Regla: Mult por 6

11)

In	45	30	20	10
Fuera	9	6	4	2

Regla: Div por 5

12)

In	6	10	8	9
Fuera	20	24	22	23

Regla: agregar 14

**Respuestas**1. 42. 643. 34. 65. 136. 297. 118. 129. 1910. 211. 212. 20