



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

**Respuestas**

1)

Entrada	Salida
14	2
56	8
49	7
63	9
	6

2)

Entrada	Salida
2	7
3	8
5	10
9	14
	15

3)

Entrada	Salida
3	15
4	20
9	
5	25
6	30

4)

Entrada	Salida
13	6
14	7
	9
15	8
12	5

5)

Entrada	Salida
11	6
8	
9	4
13	8
14	9

6)

Entrada	Salida
2	6
5	15
3	9
7	21
	27

7)

In	4		3	7
Fuera	8	12	7	11

8)

In	2	10	5	3
Fuera	6	14	9	7

9)

In	24	40	80	
Fuera	3	5	10	6

10)

In	23	24	21	17
Fuera	9	10	7	3

11)

In	60	30	40	50
Fuera		3	4	5

12)

In	9	7	5	11
Fuera	8	6	4	10

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
14	2
56	8
49	7
63	9
<b>42</b>	6

Regla: Div por 7

2)

Entrada	Salida
2	7
3	8
5	10
9	14
<b>10</b>	15

Regla: agregar 5

3)

Entrada	Salida
3	15
4	20
9	<b>45</b>
5	25
6	30

Regla: Mult por 5

4)

Entrada	Salida
13	6
14	7
<b>16</b>	9
15	8
12	5

Regla: Sub 7

5)

Entrada	Salida
11	6
8	<b>3</b>
9	4
13	8
14	9

Regla: Sub 5

6)

Entrada	Salida
2	6
5	15
3	9
7	21
<b>9</b>	27

Regla: Mult por 3

7)

In	4	<b>8</b>	3	7
Fuera	8	12	7	11

Regla: agregar 4

8)

In	2	10	5	3
Fuera	6	14	9	7

Regla: agregar 4

9)

In	24	40	80	<b>48</b>
Fuera	3	5	10	6

Regla: Div por 8

10)

In	23	24	21	17
Fuera	9	10	7	3

Regla: Sub 14

11)

In	60	30	40	50
Fuera	<b>6</b>	3	4	5

Regla: Div por 10

12)

In	9	7	5	11
Fuera	8	6	4	10

Regla: Sub 1

**Respuestas**1. **42**2. **10**3. **45**4. **16**5. **3**6. **9**7. **8**8. **7**9. **48**10. **2**11. **6**12. **3**