Salida

4

3

10

7



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

1)

Entrada	Salida
27	10
19	2
20	3
	8
23	6

2)

Entrada	Salida
2	10
10	
6	30
9	45
7	35

3)

Entrada	Salida
8	56
4	28
	70
6	42
2	14

Entrada 13

12

19

15 16 Respuestas

4)	Entrada	Salida
		15
	7	12
	3	8
	8	13
	5	10

In

Fuera

24

26

20

23

5)

Entrada	Salida
90	9
70	7
60	6
100	
80	8

8)

In		2	7	4
Fuera	27	6	21	12

9)

7)

In	9		5	6
Fuera	72	56	40	48

10)

In		6	7	9
Fuera	21	22	23	25

11)

In	2	4	10	8
Fuera	9	11	17	15

12)

In	15	21	24	6
Fuera	5	7	8	2



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

1	.)	

9)

Entrada	Salida
27	10
19	2
20	3
25	8
23	6

Regla: Sub 17

1	2))

Salida
10
50
30
45
35

Regla: Mult por 5

3)

6)

Salida
56
28
70
42
14

Regla: Mult por 7

Salida

3

10

6

7

Entrada

13 12

19

15

16

Regla: Sub 9

Respuestas

50

18

4)	Entrada	Salida
	10	15
	7	12
	3	8
	8	13
	5	10

Regla: agregar 5

5)	Entrada	Salida
	90	9
	70	7
	60	6
	100	10

80

Regla: Div por 10

8)	In	9	2	7	4
	Fuoro	27	6	21	12

Regla: Mult por 3

7)	In	24	26	20	23		
	Fuera	7	9	3	6		
	Regla: Sub 17						

Regla: Sub 17

In	9	7	5	6
Fuera	72	56	40	48

Regla: Mult por 8

10)	In	5	6	7	9
	Fuera	21	22	23	25

Regla: agregar 16

11)	In	2	4	10	8
	Fuera	9	11	17	15

Regla: agregar 7

12)	In	15	21	24	6
	Fuera	5	7	8	2

Regla: Div por 3