



## Máquinas de Funciones - Llenando el Dígito

Nombre:

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

## Respuestas

1)	Entrada	Salida
5	18	
6	19	
10	23	
3		
2	15	

2)	Entrada	Salida
2	17	
3	18	
5	20	
	19	
9	24	

3)	Entrada	Salida
13	3	
14		
15	5	
18	8	
19	9	

4)	Entrada	Salida
24	9	
22		
19	4	
21	6	
17	2	

5)	Entrada	Salida
12		
6	2	
27	9	
21	7	
15	5	

6)	Entrada	Salida
3	15	
2	10	
	25	
4	20	
8	40	

7)	Entrada	50	30	70		80
	Salida	5	3	7	10	8

8)	Entrada	48	24	36	42	
	Salida	8	4	6	7	9

9)	Entrada	11	8	6	7	5
	Salida	9	6	4		3

10)	Entrada	4	2		10	7
	Salida	13	11	15	19	16

11)	Entrada	24	32	36	12	40
	Salida	6	8	9	3	

12)	Entrada	26	21	23	29	28
	Salida	7	2		10	9

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



## Máquinas de Funciones - Llenando el Dígito

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

Entrada	Salida
5	18
6	19
10	23
3	16
2	15

Regla: Sumar 13

Entrada	Salida
2	17
3	18
5	20
4	19
9	24

Regla: Sumar 15

Entrada	Salida
13	3
14	4
15	5
18	8
19	9

Regla: Restar 10

Entrada	Salida
24	9
22	7
19	4
21	6
17	2

Regla: Restar 15

Entrada	Salida
12	4
6	2
27	9
21	7
15	5

Regla: Div por 3

Entrada	Salida
3	15
2	10
5	25
4	20
8	40

Regla: Mult por 5

Entrada	50	30	70	100	80
Salida	5	3	7	10	8

Regla: Div por 10

Entrada	48	24	36	42	54
Salida	8	4	6	7	9

Regla: Div por 6

Entrada	11	8	6	7	5
Salida	9	6	4	5	3

Regla: Restar 2

Entrada	4	2	6	10	7
Salida	13	11	15	19	16

Regla: Sumar 9

Entrada	24	32	36	12	40
Salida	6	8	9	3	10

Regla: Div por 4

Entrada	26	21	23	29	28
Salida	7	2	4	10	9

Regla: Restar 19

## Respuestas

1. **16**
2. **4**
3. **4**
4. **7**
5. **4**
6. **5**
7. **100**
8. **54**
9. **5**
10. **6**
11. **10**
12. **4**