



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

1)

Entrada	Salida
29	27
46	
101	99
21	19
6	4

2)

Entrada	Salida
15	
21	16
8	3
59	54
85	80

3)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
42	
48	8

4)

Entrada	Salida
42	52
	25
78	88
55	65
19	29

5)

Entrada	Salida
	45
18	24
85	91
48	54
62	68

6)

Entrada	Salida
12	6
	7
6	3
16	8
10	5

7)

Adentro	19	74		96	33
Afuera	24	79	88	101	38

8)

Adentro	10	8		6	5
Afuera	70	56	14	42	35

9)

Adentro		10	9	3	8
Afuera	10	50	45	15	40

10)

Adentro	27		98	89	5
Afuera	29	80	100	91	7

11)

Adentro	9		4	5	3
Afuera	90	100	40	50	30

12)

Adentro		7	5	4	8
Afuera	54	63	45	36	72

**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
29	27
46	44
101	99
21	19
6	4

Regla: Restar 2

2)

Entrada	Salida
15	10
21	16
8	3
59	54
85	80

Regla: Restar 5

3)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
42	7
48	8

Regla: Dividir 6

4)

Entrada	Salida
42	52
15	25
78	88
55	65
19	29

Regla: Sumar 10

5)

Entrada	Salida
39	45
18	24
85	91
48	54
62	68

Regla: Sumar 6

6)

Entrada	Salida
12	6
14	7
6	3
16	8
10	5

Regla: Dividir 2

7)

Adentro	19	74	83	96	33
Afuera	24	79	88	101	38

Regla: Sumar 5

8)

Adentro	10	8	2	6	5
Afuera	70	56	14	42	35

Regla: Multiplicar 7

9)

Adentro	2	10	9	3	8
Afuera	10	50	45	15	40

Regla: Multiplicar 5

10)

Adentro	27	78	98	89	5
Afuera	29	80	100	91	7

Regla: Sumar 2

11)

Adentro	9	10	4	5	3
Afuera	90	100	40	50	30

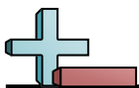
Regla: Multiplicar 10

12)

Adentro	6	7	5	4	8
Afuera	54	63	45	36	72

Regla: Multiplicar 9

**Respuestas**1. 442. 103. 74. 155. 396. 147. 838. 29. 210. 7811. 1012. 6



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

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

39	2	15	7	83	10
----	---	----	---	----	----

78	2	10	14	6	44
----	---	----	----	---	----

1)

Entrada	Salida
29	27
46	
101	99
21	19
6	4

2)

Entrada	Salida
15	
21	16
8	3
59	54
85	80

3)

Entrada	Salida
36	6
18	3
24	4
42	
48	8

4)

Entrada	Salida
42	52
	25
78	88
55	65
19	29

5)

Entrada	Salida
	45
18	24
85	91
48	54
62	68

6)

Entrada	Salida
12	6
	7
6	3
16	8
10	5

7)

Adentro	19	74		96	33
Afuera	24	79	88	101	38

8)

Adentro	10	8		6	5
Afuera	70	56	14	42	35

9)

Adentro		10	9	3	8
Afuera	10	50	45	15	40

10)

Adentro	27		98	89	5
Afuera	29	80	100	91	7

11)

Adentro	9		4	5	3
Afuera	90	100	40	50	30

12)

Adentro		7	5	4	8
Afuera	54	63	45	36	72