



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (b)	Salida (d)
17	12
52	47
53	48
37	32
36	31

2)

Entrada (i)	Salida (m)
29	23
53	47
35	29
17	11
23	17

3)

Entrada (i)	Salida (m)
24	33
14	23
38	47
17	26
29	38

4)

Entrada (j)	Salida (y)
42	30
41	29
53	41
33	21
43	31

5)

Entrada (z)	Salida (y)
28	36
27	35
41	49
24	32
32	40

6)

Entrada (j)	Salida (b)
26	11
50	35
41	26
54	39
56	41

7)

In (d)	26	50	30	24
Fuera (b)	37	61	41	35

8)

In (a)	30	43	19	12
Fuera (u)	40	53	29	22

9)

In (c)	38	34	42	32
Fuera (z)	30	26	34	24

10)

In (t)	34	37	15	10
Fuera (n)	44	47	25	20

11)

In (p)	37	43	50	45
Fuera (i)	52	58	65	60

12)

In (d)	38	36	29	60
Fuera (n)	24	22	15	46

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (b)	Salida (d)
17	12
52	47
53	48
37	32
36	31

Restar 5

2)

Entrada (i)	Salida (m)
29	23
53	47
35	29
17	11
23	17

Restar 6

3)

Entrada (i)	Salida (m)
24	33
14	23
38	47
17	26
29	38

Agregar 9

4)

Entrada (j)	Salida (y)
42	30
41	29
53	41
33	21
43	31

Restar 12

5)

Entrada (z)	Salida (y)
28	36
27	35
41	49
24	32
32	40

Agregar 8

6)

Entrada (j)	Salida (b)
26	11
50	35
41	26
54	39
56	41

Restar 15

7)

In (d)	26	50	30	24
Fuera (b)	37	61	41	35

Agregar 11

8)

In (a)	30	43	19	12
Fuera (u)	40	53	29	22

Agregar 10

9)

In (c)	38	34	42	32
Fuera (z)	30	26	34	24

Restar 8

10)

In (t)	34	37	15	10
Fuera (n)	44	47	25	20

Agregar 10

11)

In (p)	37	43	50	45
Fuera (i)	52	58	65	60

Agregar 15

12)

In (d)	38	36	29	60
Fuera (n)	24	22	15	46

Restar 14

**Respuestas**

1. **Restar 5**

2. **Restar 6**

3. **Agregar 9**

4. **Restar 12**

5. **Agregar 8**

6. **Restar 15**

7. **Agregar 11**

8. **Agregar 10**

9. **Restar 8**

10. **Agregar 10**

11. **Agregar 15**

12. **Restar 14**



**Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.**

**Respuestas**

- |            |            |           |           |
|------------|------------|-----------|-----------|
| Restar 15  | Agregar 10 | Agregar 8 | Restar 12 |
| Restar 8   | Agregar 9  | Restar 6  | Restar 5  |
| Agregar 11 |            |           |           |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1)

Entrada (b)	Salida (d)
17	12
52	47
53	48
37	32
36	31

2)

Entrada (i)	Salida (m)
29	23
53	47
35	29
17	11
23	17

3)

Entrada (i)	Salida (m)
24	33
14	23
38	47
17	26
29	38

4)

Entrada (j)	Salida (y)
42	30
41	29
53	41
33	21
43	31

5)

Entrada (z)	Salida (y)
28	36
27	35
41	49
24	32
32	40

6)

Entrada (j)	Salida (b)
26	11
50	35
41	26
54	39
56	41

7)

In (d)	26	50	30	24
Fuera (b)	37	61	41	35

8)

In (a)	30	43	19	12
Fuera (u)	40	53	29	22

9)

In (c)	38	34	42	32
Fuera (z)	30	26	34	24