



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