



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (s)	Salida (w)
29	21
49	41
42	34
48	40
46	38

2)

Entrada (r)	Salida (b)
38	25
32	19
34	21
44	31
42	29

3)

Entrada (f)	Salida (r)
45	55
25	35
41	51
40	50
11	21

4)

Entrada (a)	Salida (t)
15	28
21	34
31	44
29	42
32	45

5)

Entrada (w)	Salida (r)
33	38
44	49
35	40
23	28
17	22

6)

Entrada (c)	Salida (j)
48	55
10	17
31	38
40	47
43	50

7)

In (n)	50	23	29	30
Fuera (p)	55	28	34	35

8)

In (c)	16	37	27	45
Fuera (q)	30	51	41	59

9)

In (m)	34	20	27	54
Fuera (b)	29	15	22	49

10)

In (b)	61	51	42	50
Fuera (y)	47	37	28	36

11)

In (e)	27	36	43	60
Fuera (u)	17	26	33	50

12)

In (l)	46	19	28	32
Fuera (a)	40	13	22	26

Respuestas

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



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (s)	Salida (w)
29	21
49	41
42	34
48	40
46	38

Restar 8

2)

Entrada (r)	Salida (b)
38	25
32	19
34	21
44	31
42	29

Restar 13

3)

Entrada (f)	Salida (r)
45	55
25	35
41	51
40	50
11	21

Agregar 10

4)

Entrada (a)	Salida (t)
15	28
21	34
31	44
29	42
32	45

Agregar 13

5)

Entrada (w)	Salida (r)
33	38
44	49
35	40
23	28
17	22

Agregar 5

6)

Entrada (c)	Salida (j)
48	55
10	17
31	38
40	47
43	50

Agregar 7

7)

In (n)	50	23	29	30
Fuera (p)	55	28	34	35

Agregar 5

8)

In (c)	16	37	27	45
Fuera (q)	30	51	41	59

Agregar 14

9)

In (m)	34	20	27	54
Fuera (b)	29	15	22	49

Restar 5

10)

In (b)	61	51	42	50
Fuera (y)	47	37	28	36

Restar 14

11)

In (e)	27	36	43	60
Fuera (u)	17	26	33	50

Restar 10

12)

In (l)	46	19	28	32
Fuera (a)	40	13	22	26

Restar 6

Respuestas

1. **Restar 8**

2. **Restar 13**

3. **Agregar 10**

4. **Agregar 13**

5. **Agregar 5**

6. **Agregar 7**

7. **Agregar 5**

8. **Agregar 14**

9. **Restar 5**

10. **Restar 14**

11. **Restar 10**

12. **Restar 6**



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

Respuestas

- | | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|
| Restar 8 | Agregar 10 | Restar 13 | Agregar 5 |
| Agregar 7 | Agregar 14 | Agregar 13 | Agregar 5 |
| Restar 5 | | | |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

1)

Entrada (s)	Salida (w)
29	21
49	41
42	34
48	40
46	38

2)

Entrada (r)	Salida (b)
38	25
32	19
34	21
44	31
42	29

3)

Entrada (f)	Salida (r)
45	55
25	35
41	51
40	50
11	21

4)

Entrada (a)	Salida (t)
15	28
21	34
31	44
29	42
32	45

5)

Entrada (w)	Salida (r)
33	38
44	49
35	40
23	28
17	22

6)

Entrada (c)	Salida (j)
48	55
10	17
31	38
40	47
43	50

7)

In (n)	50	23	29	30
Fuera (p)	55	28	34	35

8)

In (c)	16	37	27	45
Fuera (q)	30	51	41	59

9)

In (m)	34	20	27	54
Fuera (b)	29	15	22	49