



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (b)	Salida (o)
49	43
34	28
35	29
28	22
20	14

2)

Entrada (u)	Salida (w)
24	16
21	13
31	23
46	38
58	50

3)

Entrada (e)	Salida (c)
27	16
42	31
22	11
51	40
54	43

4)

Entrada (h)	Salida (r)
18	33
22	37
26	41
31	46
39	54

5)

Entrada (v)	Salida (j)
26	15
59	48
43	32
25	14
23	12

6)

Entrada (i)	Salida (m)
20	32
29	41
48	60
36	48
11	23

7)

In (r)	40	19	26	15
Fuera (c)	47	26	33	22

8)

In (j)	13	47	26	48
Fuera (l)	24	58	37	59

9)

In (q)	20	42	41	31
Fuera (e)	29	51	50	40

10)

In (q)	29	27	54	21
Fuera (u)	23	21	48	15

11)

In (s)	57	20	27	34
Fuera (m)	50	13	20	27

12)

In (e)	15	12	14	35
Fuera (h)	29	26	28	49

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 (o)
49	43
34	28
35	29
28	22
20	14

Restar 6

2)

Entrada (u)	Salida (w)
24	16
21	13
31	23
46	38
58	50

Restar 8

3)

Entrada (e)	Salida (c)
27	16
42	31
22	11
51	40
54	43

Restar 11

4)

Entrada (h)	Salida (r)
18	33
22	37
26	41
31	46
39	54

Agregar 15

5)

Entrada (v)	Salida (j)
26	15
59	48
43	32
25	14
23	12

Restar 11

6)

Entrada (i)	Salida (m)
20	32
29	41
48	60
36	48
11	23

Agregar 12

7)

In (r)	40	19	26	15
Fuera (c)	47	26	33	22

Agregar 7

8)

In (j)	13	47	26	48
Fuera (l)	24	58	37	59

Agregar 11

9)

In (q)	20	42	41	31
Fuera (e)	29	51	50	40

Agregar 9

10)

In (q)	29	27	54	21
Fuera (u)	23	21	48	15

Restar 6

11)

In (s)	57	20	27	34
Fuera (m)	50	13	20	27

Restar 7

12)

In (e)	15	12	14	35
Fuera (h)	29	26	28	49

Agregar 14

Respuestas

1. **Restar 6**

2. **Restar 8**

3. **Restar 11**

4. **Agregar 15**

5. **Restar 11**

6. **Agregar 12**

7. **Agregar 7**

8. **Agregar 11**

9. **Agregar 9**

10. **Restar 6**

11. **Restar 7**

12. **Agregar 14**



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

Respuestas

- | | | | |
|------------|------------|-----------|-----------|
| Agregar 15 | Agregar 11 | Restar 11 | Agregar 7 |
| Agregar 9 | Restar 11 | Restar 8 | Restar 6 |
| Agregar 12 | | | |

1)

Entrada (b)	Salida (o)
49	43
34	28
35	29
28	22
20	14

2)

Entrada (u)	Salida (w)
24	16
21	13
31	23
46	38
58	50

3)

Entrada (e)	Salida (c)
27	16
42	31
22	11
51	40
54	43

4)

Entrada (h)	Salida (r)
18	33
22	37
26	41
31	46
39	54

5)

Entrada (v)	Salida (j)
26	15
59	48
43	32
25	14
23	12

6)

Entrada (i)	Salida (m)
20	32
29	41
48	60
36	48
11	23

7)

In (r)	40	19	26	15
Fuera (c)	47	26	33	22

8)

In (j)	13	47	26	48
Fuera (l)	24	58	37	59

9)

In (q)	20	42	41	31
Fuera (e)	29	51	50	40

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