



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (z)	Salida (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

2)

Entrada (m)	Salida (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

3)

Entrada (z)	Salida (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

4)

Entrada (z)	Salida (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

5)

Entrada (u)	Salida (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

6)

Entrada (h)	Salida (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

7)

In (t)	15	14	39	23
Fuera (h)	20	19	44	28

8)

In (c)	40	43	26	32
Fuera (g)	55	58	41	47

9)

In (e)	14	25	15	27
Fuera (j)	26	37	27	39

10)

In (o)	24	61	45	28
Fuera (h)	11	48	32	15

11)

In (o)	11	41	15	26
Fuera (y)	16	46	20	31

12)

In (k)	54	37	15	41
Fuera (a)	49	32	10	36

Respuestas

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



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (z)	Salida (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

Agregar 14

2)

Entrada (m)	Salida (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

Restar 15

3)

Entrada (z)	Salida (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

Restar 5

4)

Entrada (z)	Salida (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

Agregar 12

5)

Entrada (u)	Salida (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

Restar 15

6)

Entrada (h)	Salida (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

Restar 8

7)

In (t)	15	14	39	23
Fuera (h)	20	19	44	28

Agregar 5

8)

In (c)	40	43	26	32
Fuera (g)	55	58	41	47

Agregar 15

9)

In (e)	14	25	15	27
Fuera (j)	26	37	27	39

Agregar 12

10)

In (o)	24	61	45	28
Fuera (h)	11	48	32	15

Restar 13

11)

In (o)	11	41	15	26
Fuera (y)	16	46	20	31

Agregar 5

12)

In (k)	54	37	15	41
Fuera (a)	49	32	10	36

Restar 5

Respuestas

1. **Agregar 14**
2. **Restar 15**
3. **Restar 5**
4. **Agregar 12**
5. **Restar 15**
6. **Restar 8**
7. **Agregar 5**
8. **Agregar 15**
9. **Agregar 12**
10. **Restar 13**
11. **Agregar 5**
12. **Restar 5**



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

Respuestas

- | | | | |
|------------|------------|-----------|------------|
| Agregar 14 | Agregar 15 | Restar 15 | Restar 5 |
| Agregar 12 | Restar 15 | Agregar 5 | Agregar 12 |
| Restar 8 | | | |

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

1)

Entrada (z)	Salida (e)
33	47
27	41
20	34
19	33
40	54

2)

Entrada (m)	Salida (i)
54	39
28	13
43	28
60	45
30	15

3)

Entrada (z)	Salida (p)
39	34
29	24
18	13
46	41
35	30

4)

Entrada (z)	Salida (h)
47	59
43	55
26	38
44	56
17	29

5)

Entrada (u)	Salida (n)
31	16
58	43
26	11
29	14
54	39

6)

Entrada (h)	Salida (f)
52	44
46	38
18	10
29	21
19	11

7)

In (t)	15	14	39	23
Fuera (h)	20	19	44	28

8)

In (c)	40	43	26	32
Fuera (g)	55	58	41	47

9)

In (e)	14	25	15	27
Fuera (j)	26	37	27	39