



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (z)	Salida (k)
54	49
18	13
38	33
41	36
39	34

2)

Entrada (h)	Salida (y)
19	12
32	25
39	32
48	41
26	19

3)

Entrada (v)	Salida (m)
37	51
33	47
14	28
19	33
46	60

4)

Entrada (s)	Salida (k)
37	44
49	56
39	46
11	18
31	38

5)

Entrada (d)	Salida (q)
37	50
30	43
22	35
31	44
43	56

6)

Entrada (j)	Salida (p)
28	16
60	48
53	41
29	17
37	25

7)

In (z)	50	48	65	64
Fuera (n)	35	33	50	49

8)

In (q)	33	26	19	54
Fuera (y)	24	17	10	45

9)

In (k)	19	37	47	27
Fuera (p)	24	42	52	32

10)

In (o)	37	18	24	20
Fuera (l)	50	31	37	33

11)

In (f)	41	11	22	42
Fuera (j)	54	24	35	55

12)

In (s)	41	42	43	27
Fuera (e)	35	36	37	21

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 (k)
54	49
18	13
38	33
41	36
39	34

Restar 5

2)

Entrada (h)	Salida (y)
19	12
32	25
39	32
48	41
26	19

Restar 7

3)

Entrada (v)	Salida (m)
37	51
33	47
14	28
19	33
46	60

Agregar 14

4)

Entrada (s)	Salida (k)
37	44
49	56
39	46
11	18
31	38

Agregar 7

5)

Entrada (d)	Salida (q)
37	50
30	43
22	35
31	44
43	56

Agregar 13

6)

Entrada (j)	Salida (p)
28	16
60	48
53	41
29	17
37	25

Restar 12

7)

In (z)	50	48	65	64
Fuera (n)	35	33	50	49

Restar 15

8)

In (q)	33	26	19	54
Fuera (y)	24	17	10	45

Restar 9

9)

In (k)	19	37	47	27
Fuera (p)	24	42	52	32

Agregar 5

10)

In (o)	37	18	24	20
Fuera (l)	50	31	37	33

Agregar 13

11)

In (f)	41	11	22	42
Fuera (j)	54	24	35	55

Agregar 13

12)

In (s)	41	42	43	27
Fuera (e)	35	36	37	21

Restar 6

Respuestas

1. **Restar 5**

2. **Restar 7**

3. **Agregar 14**

4. **Agregar 7**

5. **Agregar 13**

6. **Restar 12**

7. **Restar 15**

8. **Restar 9**

9. **Agregar 5**

10. **Agregar 13**

11. **Agregar 13**

12. **Restar 6**



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

Respuestas

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|
| Restar 12 | Agregar 7 | Agregar 14 | Restar 5 |
| Restar 9 | Restar 7 | Restar 15 | Agregar 13 |
| Agregar 5 | | | |

1)

Entrada (z)	Salida (k)
54	49
18	13
38	33
41	36
39	34

2)

Entrada (h)	Salida (y)
19	12
32	25
39	32
48	41
26	19

3)

Entrada (v)	Salida (m)
37	51
33	47
14	28
19	33
46	60

4)

Entrada (s)	Salida (k)
37	44
49	56
39	46
11	18
31	38

5)

Entrada (d)	Salida (q)
37	50
30	43
22	35
31	44
43	56

6)

Entrada (j)	Salida (p)
28	16
60	48
53	41
29	17
37	25

7)

In (z)	50	48	65	64
Fuera (n)	35	33	50	49

8)

In (q)	33	26	19	54
Fuera (y)	24	17	10	45

9)

In (k)	19	37	47	27
Fuera (p)	24	42	52	32

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