



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (p)	Salida (g)
33	27
40	34
36	30
24	18
25	19

2)

Entrada (b)	Salida (a)
50	61
28	39
18	29
35	46
41	52

3)

Entrada (l)	Salida (w)
49	34
33	18
40	25
59	44
36	21

4)

Entrada (o)	Salida (d)
44	56
35	47
21	33
34	46
28	40

5)

Entrada (d)	Salida (q)
17	30
30	43
32	45
40	53
38	51

6)

Entrada (q)	Salida (a)
23	34
18	29
11	22
29	40
32	43

7)

In (z)	51	60	40	39
Fuera (t)	37	46	26	25

8)

In (y)	44	40	52	33
Fuera (c)	37	33	45	26

9)

In (j)	41	36	26	53
Fuera (e)	36	31	21	48

10)

In (i)	29	19	43	22
Fuera (k)	44	34	58	37

11)

In (u)	46	15	49	34
Fuera (b)	61	30	64	49

12)

In (p)	44	42	21	45
Fuera (q)	38	36	15	39

**Respuestas**

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



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

1)

Entrada (p)	Salida (g)
33	27
40	34
36	30
24	18
25	19

Restar 6

2)

Entrada (b)	Salida (a)
50	61
28	39
18	29
35	46
41	52

Agregar 11

3)

Entrada (l)	Salida (w)
49	34
33	18
40	25
59	44
36	21

Restar 15

4)

Entrada (o)	Salida (d)
44	56
35	47
21	33
34	46
28	40

Agregar 12

5)

Entrada (d)	Salida (q)
17	30
30	43
32	45
40	53
38	51

Agregar 13

6)

Entrada (q)	Salida (a)
23	34
18	29
11	22
29	40
32	43

Agregar 11

7)

In (z)	51	60	40	39
Fuera (t)	37	46	26	25

Restar 14

8)

In (y)	44	40	52	33
Fuera (c)	37	33	45	26

Restar 7

9)

In (j)	41	36	26	53
Fuera (e)	36	31	21	48

Restar 5

10)

In (i)	29	19	43	22
Fuera (k)	44	34	58	37

Agregar 15

11)

In (u)	46	15	49	34
Fuera (b)	61	30	64	49

Agregar 15

12)

In (p)	44	42	21	45
Fuera (q)	38	36	15	39

Restar 6

**Respuestas**

1. **Restar 6**

2. **Agregar 11**

3. **Restar 15**

4. **Agregar 12**

5. **Agregar 13**

6. **Agregar 11**

7. **Restar 14**

8. **Restar 7**

9. **Restar 5**

10. **Agregar 15**

11. **Agregar 15**

12. **Restar 6**



Determinar cuál regla está usando la máquina de funciones.

**Respuestas**

Restar 5	Agregar 12	Restar 15	Agregar 11
Restar 7	Restar 6	Restar 14	Agregar 11
Agregar 13			

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_

1)

Entrada (p)	Salida (g)
33	27
40	34
36	30
24	18
25	19

2)

Entrada (b)	Salida (a)
50	61
28	39
18	29
35	46
41	52

3)

Entrada (l)	Salida (w)
49	34
33	18
40	25
59	44
36	21

4)

Entrada (o)	Salida (d)
44	56
35	47
21	33
34	46
28	40

5)

Entrada (d)	Salida (q)
17	30
30	43
32	45
40	53
38	51

6)

Entrada (q)	Salida (a)
23	34
18	29
11	22
29	40
32	43

7)

In (z)	51	60	40	39
Fuera (t)	37	46	26	25

8)

In (y)	44	40	52	33
Fuera (c)	37	33	45	26

9)

In (j)	41	36	26	53
Fuera (e)	36	31	21	48