

**Determina cuál sentencia de número mejor iguala la máquina de función.****Respuestas**

1)

in	fuera
15	29
32	46
10	24
41	55
43	57

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 14$
B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$
D. $Q \div 14$

2)

in	fuera
45	56
23	34
50	61
44	55
27	38

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 11$
B. $Q - 11$
C. $Q \times 11$
D. $Q \div 11$

3)

in	fuera
42	50
40	48
37	45
11	19
45	53

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 8$
B. $Q - 8$
C. $Q \times 8$
D. $Q \div 8$

4)

in	fuera
55	43
32	20
47	35
28	16
45	33

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 12$
B. $Q - 12$
C. $Q \times 12$
D. $Q \div 12$

5)

in	fuera
38	26
27	15
37	25
36	24
33	21

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 12$
B. $Q - 12$
C. $Q \times 12$
D. $Q \div 12$

6)

in	fuera
53	48
39	34
22	17
23	18
24	19

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 5$
B. $Q - 5$
C. $Q \times 5$
D. $Q \div 5$

7)

in	fuera
41	33
50	42
40	32
31	23
27	19

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 8$
B. $Q - 8$
C. $Q \times 8$
D. $Q \div 8$

8)

in	fuera
57	46
53	42
47	36
48	37
51	40

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 11$
B. $Q - 11$
C. $Q \times 11$
D. $Q \div 11$

9)

in	fuera
22	32
35	45
14	24
16	26
13	23

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 10$
B. $Q - 10$
C. $Q \times 10$
D. $Q \div 10$

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

**Determina cuál sentencia de número mejor iguala la máquina de función.****Respuestas**

1)

in	fuera
15	29
32	46
10	24
41	55
43	57

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 14$
 B. $Q - 14$
 C. $Q \times 14$
 D. $Q \div 14$

2)

in	fuera
45	56
23	34
50	61
44	55
27	38

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 11$
 B. $Q - 11$
 C. $Q \times 11$
 D. $Q \div 11$

3)

in	fuera
42	50
40	48
37	45
11	19
45	53

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 8$
 B. $Q - 8$
 C. $Q \times 8$
 D. $Q \div 8$

4)

in	fuera
55	43
32	20
47	35
28	16
45	33

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 12$
 B. $Q - 12$
 C. $Q \times 12$
 D. $Q \div 12$

5)

in	fuera
38	26
27	15
37	25
36	24
33	21

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 12$
 B. $Q - 12$
 C. $Q \times 12$
 D. $Q \div 12$

6)

in	fuera
53	48
39	34
22	17
23	18
24	19

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 5$
 B. $Q - 5$
 C. $Q \times 5$
 D. $Q \div 5$

7)

in	fuera
41	33
50	42
40	32
31	23
27	19

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 8$
 B. $Q - 8$
 C. $Q \times 8$
 D. $Q \div 8$

8)

in	fuera
57	46
53	42
47	36
48	37
51	40

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 11$
 B. $Q - 11$
 C. $Q \times 11$
 D. $Q \div 11$

9)

in	fuera
22	32
35	45
14	24
16	26
13	23

Si cada entrada es 'Q', ¿qué regla podría estar usando la máquina de funciones?

- A. $Q + 10$
 B. $Q - 10$
 C. $Q \times 10$
 D. $Q \div 10$

1. **A**
 2. **A**
 3. **A**
 4. **B**
 5. **B**
 6. **B**
 7. **B**
 8. **B**
 9. **A**