

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

1)

in	fuera
26	19
21	14
33	26
23	16
36	29

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

- A. $Q + 7$
B. $Q - 7$
C. $Q \times 7$
D. $Q \div 7$

2)

in	fuera
34	42
39	47
44	52
38	46
48	56

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. $Q \div 8$

3)

in	fuera
52	38
27	13
62	48
44	30
56	42

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. $Q \div 14$

4)

in	fuera
10	19
20	29
42	51
19	28
31	40

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

- A. $Q + 9$
B. $Q - 9$
C. $Q \times 9$
D. $Q \div 9$

5)

in	fuera
50	35
46	31
64	49
40	25
56	41

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

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$
C. $Q \times 15$
D. $Q \div 15$

6)

in	fuera
30	16
24	10
40	26
35	21
64	50

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. $Q \div 14$

7)

in	fuera
32	20
25	13
44	32
58	46
47	35

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. $Q \div 12$

8)

in	fuera
41	56
48	63
45	60
11	26
18	33

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

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$
C. $Q \times 15$
D. $Q \div 15$

9)

in	fuera
15	21
22	28
10	16
11	17
39	45

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

- A. $Q + 6$
B. $Q - 6$
C. $Q \times 6$
D. $Q \div 6$

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

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

1)

in	fuera
26	19
21	14
33	26
23	16
36	29

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

- A. $Q + 7$
B. $Q - 7$
C. $Q \times 7$
D. $Q \div 7$

2)

in	fuera
34	42
39	47
44	52
38	46
48	56

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. $Q \div 8$

3)

in	fuera
52	38
27	13
62	48
44	30
56	42

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. $Q \div 14$

4)

in	fuera
10	19
20	29
42	51
19	28
31	40

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

- A. $Q + 9$
B. $Q - 9$
C. $Q \times 9$
D. $Q \div 9$

5)

in	fuera
50	35
46	31
64	49
40	25
56	41

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

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$
C. $Q \times 15$
D. $Q \div 15$

6)

in	fuera
30	16
24	10
40	26
35	21
64	50

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. $Q \div 14$

7)

in	fuera
32	20
25	13
44	32
58	46
47	35

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. $Q \div 12$

8)

in	fuera
41	56
48	63
45	60
11	26
18	33

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

- A. $Q + 15$
B. $Q - 15$
C. $Q \times 15$
D. $Q \div 15$

9)

in	fuera
15	21
22	28
10	16
11	17
39	45

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

- A. $Q + 6$
B. $Q - 6$
C. $Q \times 6$
D. $Q \div 6$

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