



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
2	14
7	49
6	42
10	70
5	35

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

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

2)

Entrada	Adentro
49	50
26	27
41	42
20	21
80	81

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q + 1$ B. $Q - 1$
 C. $Q \times 4$ D. $Q \times 7$

3)

Entrada	Adentro
30	6
20	4
15	3
35	7
10	2

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q \times 5$ B. $Q \div 2$
 C. $Q \div 5$ D. $Q \div 3$

4)

Entrada	Adentro
10	50
5	25
6	30
8	40
3	15

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q + 5$ B. $Q - 5$
 C. $Q \times 5$ D. $Q + 10$

5)

Entrada	Adentro
4	1
74	71
92	89
102	99
41	38

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q - 2$ B. $Q \div 7$
 C. $Q \times 3$ D. $Q - 3$

6)

Entrada	Adentro
88	75
83	70
23	10
85	72
18	5

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q - 13$ B. $Q - 9$
 C. $Q \times 13$ D. $Q + 13$

7)

Entrada	Adentro
6	42
10	70
2	14
4	28
7	49

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q \times 2$ B. $Q \times 7$
 C. $Q - 7$ D. $Q + 7$

8)

Entrada	Adentro
94	106
80	92
3	15
63	75
88	100

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q \times 10$ B. $Q + 12$
 C. $Q + 7$ D. $Q \div 12$

9)

Entrada	Adentro
32	8
8	2
16	4
36	9
40	10

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q + 4$ B. $Q - 9$
 C. $Q \div 4$ D. $Q \div 2$

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



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

1)

Entrada	Adentro
2	14
7	49
6	42
10	70
5	35

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

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

2)

Entrada	Adentro
49	50
26	27
41	42
20	21
80	81

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q + 1$ B. $Q - 1$
 C. $Q \times 4$ D. $Q \times 7$

3)

Entrada	Adentro
30	6
20	4
15	3
35	7
10	2

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q \times 5$ B. $Q \div 2$
 C. $Q \div 5$ D. $Q \div 3$

4)

Entrada	Adentro
10	50
5	25
6	30
8	40
3	15

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q + 5$ B. $Q - 5$
 C. $Q \times 5$ D. $Q + 10$

5)

Entrada	Adentro
4	1
74	71
92	89
102	99
41	38

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q - 2$ B. $Q \div 7$
 C. $Q \times 3$ D. $Q - 3$

6)

Entrada	Adentro
88	75
83	70
23	10
85	72
18	5

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q - 13$ B. $Q - 9$
 C. $Q \times 13$ D. $Q + 13$

7)

Entrada	Adentro
6	42
10	70
2	14
4	28
7	49

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q \times 2$ B. $Q \times 7$
 C. $Q - 7$ D. $Q + 7$

8)

Entrada	Adentro
94	106
80	92
3	15
63	75
88	100

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q \times 10$ B. $Q + 12$
 C. $Q + 7$ D. $Q \div 12$

9)

Entrada	Adentro
32	8
8	2
16	4
36	9
40	10

Si cada entrada es "Q", ¿que regla podría estar utilizando la función de la máquina?

- A. $Q + 4$ B. $Q - 9$
 C. $Q \div 4$ D. $Q \div 2$

Respuestas

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