



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
57	69
84	96
89	101
73	85
37	49

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

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

2)

Entrada	Adentro
6	30
5	25
4	20
10	50
7	35

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q \times 5$
 C. $Q + 10$ D. $Q + 5$

3)

Entrada	Adentro
40	8
50	10
35	7
10	2
30	6

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

- A. $Q \div 5$ B. $Q \div 6$
 C. $Q - 7$ D. $Q \div 2$

4)

Entrada	Adentro
4	24
3	18
10	60
2	12
9	54

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q \times 6$
 C. $Q + 5$ D. $Q + 2$

5)

Entrada	Adentro
53	51
75	73
72	70
44	42
3	1

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

- A. $Q - 2$ B. $Q \div 4$
 C. $Q \times 2$ D. $Q \div 8$

6)

Entrada	Adentro
10	40
2	8
4	16
9	36
3	12

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 4$
 C. $Q + 2$ D. $Q \times 5$

7)

Entrada	Adentro
36	23
78	65
93	80
72	59
76	63

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

- A. $Q - 2$ B. $Q - 6$
 C. $Q - 13$ D. $Q \div 10$

8)

Entrada	Adentro
49	40
56	47
101	92
74	65
27	18

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

- A. $Q - 5$ B. $Q - 9$
 C. $Q \times 9$ D. $Q \div 9$

9)

Entrada	Adentro
66	76
93	103
28	38
84	94
55	65

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 2$
 C. $Q + 10$ D. $Q \div 10$

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



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

1)

Entrada	Adentro
57	69
84	96
89	101
73	85
37	49

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

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

2)

Entrada	Adentro
6	30
5	25
4	20
10	50
7	35

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q \times 5$
 C. $Q + 10$ D. $Q + 5$

3)

Entrada	Adentro
40	8
50	10
35	7
10	2
30	6

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

- A. $Q \div 5$ B. $Q \div 6$
 C. $Q - 7$ D. $Q \div 2$

4)

Entrada	Adentro
4	24
3	18
10	60
2	12
9	54

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q \times 6$
 C. $Q + 5$ D. $Q + 2$

5)

Entrada	Adentro
53	51
75	73
72	70
44	42
3	1

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

- A. $Q - 2$ B. $Q \div 4$
 C. $Q \times 2$ D. $Q \div 8$

6)

Entrada	Adentro
10	40
2	8
4	16
9	36
3	12

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 4$
 C. $Q + 2$ D. $Q \times 5$

7)

Entrada	Adentro
36	23
78	65
93	80
72	59
76	63

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

- A. $Q - 2$ B. $Q - 6$
 C. $Q - 13$ D. $Q \div 10$

8)

Entrada	Adentro
49	40
56	47
101	92
74	65
27	18

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

- A. $Q - 5$ B. $Q - 9$
 C. $Q \times 9$ D. $Q \div 9$

9)

Entrada	Adentro
66	76
93	103
28	38
84	94
55	65

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 2$
 C. $Q + 10$ D. $Q \div 10$

Respuestas

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