



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
101	99
32	30
74	72
65	63
28	26

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

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

2)

Entrada	Adentro
24	6
40	10
28	7
12	3
32	8

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

- A. $Q - 6$ B. $Q \div 4$
 C. $Q + 4$ D. $Q - 4$

3)

Entrada	Adentro
9	90
10	100
3	30
6	60
2	20

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \times 8$
 C. $Q + 6$ D. $Q - 10$

4)

Entrada	Adentro
61	71
31	41
19	29
53	63
11	21

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

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

5)

Entrada	Adentro
7	63
3	27
5	45
6	54
4	36

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \div 9$
 C. $Q \times 6$ D. $Q \times 9$

6)

Entrada	Adentro
19	12
102	95
96	89
47	40
34	27

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

- A. $Q + 7$ B. $Q \div 8$
 C. $Q - 4$ D. $Q - 7$

7)

Entrada	Adentro
62	42
86	66
43	23
118	98
106	86

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

- A. $Q + 20$ B. $Q - 20$
 C. $Q \div 20$ D. $Q \times 20$

8)

Entrada	Adentro
5	50
2	20
4	40
8	80
7	70

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \times 8$
 C. $Q \times 6$ D. $Q \div 10$

9)

Entrada	Adentro
38	40
90	92
47	49
85	87
27	29

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

- A. $Q + 10$ B. $Q \times 2$
 C. $Q + 2$ D. $Q \times 3$

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



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

1)

Entrada	Adentro
101	99
32	30
74	72
65	63
28	26

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

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

2)

Entrada	Adentro
24	6
40	10
28	7
12	3
32	8

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

- A. $Q - 6$ B. $Q \div 4$
C. $Q + 4$ D. $Q - 4$

3)

Entrada	Adentro
9	90
10	100
3	30
6	60
2	20

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \times 8$
C. $Q + 6$ D. $Q - 10$

4)

Entrada	Adentro
61	71
31	41
19	29
53	63
11	21

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

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

5)

Entrada	Adentro
7	63
3	27
5	45
6	54
4	36

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \div 9$
C. $Q \times 6$ D. $Q \times 9$

6)

Entrada	Adentro
19	12
102	95
96	89
47	40
34	27

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

- A. $Q + 7$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 4$ D. $Q - 7$

7)

Entrada	Adentro
62	42
86	66
43	23
118	98
106	86

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

- A. $Q + 20$ B. $Q - 20$
C. $Q \div 20$ D. $Q \times 20$

8)

Entrada	Adentro
5	50
2	20
4	40
8	80
7	70

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \times 8$
C. $Q \times 6$ D. $Q \div 10$

9)

Entrada	Adentro
38	40
90	92
47	49
85	87
27	29

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

- A. $Q + 10$ B. $Q \times 2$
C. $Q + 2$ D. $Q \times 3$

Respuestas

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