



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
10	28
35	53
20	38
30	48
16	34

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

- A. $Q \div 18$ B. $Q + 18$
 C. $Q + 10$ D. $Q \times 7$

2)

Entrada	Adentro
51	32
33	14
30	11
26	7
44	25

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

- A. $Q - 7$ B. $Q - 19$
 C. $Q - 10$ D. $Q \div 10$

3)

Entrada	Adentro
2	12
7	42
6	36
9	54
4	24

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q + 7$
 C. $Q \times 2$ D. $Q - 6$

4)

Entrada	Adentro
61	74
36	49
1	14
77	90
46	59

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

- A. $Q + 13$ B. $Q \times 2$
 C. $Q - 13$ D. $Q \times 3$

5)

Entrada	Adentro
12	27
48	63
16	31
33	48
28	43

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

- A. $Q \times 15$ B. $Q + 15$
 C. $Q \times 4$ D. $Q \times 2$

6)

Entrada	Adentro
9	90
8	80
2	20
5	50
4	40

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

- A. $Q + 8$ B. $Q \times 2$
 C. $Q - 10$ D. $Q \times 10$

7)

Entrada	Adentro
24	6
40	10
36	9
28	7
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. $Q \div 7$

8)

Entrada	Adentro
74	54
71	51
45	25
29	9
35	15

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

- A. $Q \times 20$ B. $Q + 20$
 C. $Q - 20$ D. $Q - 2$

9)

Entrada	Adentro
9	36
7	28
10	40
2	8
4	16

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

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

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



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

1)

Entrada	Adentro
10	28
35	53
20	38
30	48
16	34

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

- A. $Q \div 18$ B. $Q + 18$
 C. $Q + 10$ D. $Q \times 7$

2)

Entrada	Adentro
51	32
33	14
30	11
26	7
44	25

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

- A. $Q - 7$ B. $Q - 19$
 C. $Q - 10$ D. $Q \div 10$

3)

Entrada	Adentro
2	12
7	42
6	36
9	54
4	24

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q + 7$
 C. $Q \times 2$ D. $Q - 6$

4)

Entrada	Adentro
61	74
36	49
1	14
77	90
46	59

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

- A. $Q + 13$ B. $Q \times 2$
 C. $Q - 13$ D. $Q \times 3$

5)

Entrada	Adentro
12	27
48	63
16	31
33	48
28	43

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

- A. $Q \times 15$ B. $Q + 15$
 C. $Q \times 4$ D. $Q \times 2$

6)

Entrada	Adentro
9	90
8	80
2	20
5	50
4	40

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

- A. $Q + 8$ B. $Q \times 2$
 C. $Q - 10$ D. $Q \times 10$

7)

Entrada	Adentro
24	6
40	10
36	9
28	7
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. $Q \div 7$

8)

Entrada	Adentro
74	54
71	51
45	25
29	9
35	15

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

- A. $Q \times 20$ B. $Q + 20$
 C. $Q - 20$ D. $Q - 2$

9)

Entrada	Adentro
9	36
7	28
10	40
2	8
4	16

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

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

Respuestas

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