



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
70	72
91	93
8	10
32	34
72	74

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

- A. $Q \times 3$ B. $Q \times 9$
 C. $Q + 10$ D. $Q + 2$

2)

Entrada	Adentro
4	32
9	72
2	16
8	64
3	24

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

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

3)

Entrada	Adentro
85	75
102	92
39	29
99	89
22	12

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q - 10$
 C. $Q - 8$ D. $Q \div 4$

4)

Entrada	Adentro
13	33
9	29
45	65
59	79
21	41

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

- A. $Q \times 20$ B. $Q + 20$
 C. $Q + 9$ D. $Q + 8$

5)

Entrada	Adentro
85	78
16	9
37	30
23	16
48	41

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

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

6)

Entrada	Adentro
4	2
14	7
20	10
16	8
18	9

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

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

7)

Entrada	Adentro
2	12
4	24
6	36
9	54
8	48

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q + 3$
 C. $Q \div 6$ D. $Q + 6$

8)

Entrada	Adentro
43	52
7	16
90	99
25	34
13	22

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

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

9)

Entrada	Adentro
8	72
4	36
3	27
7	63
2	18

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

- A. $Q \times 7$ B. $Q \times 9$
 C. $Q + 2$ D. $Q - 9$

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



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

1)

Entrada	Adentro
70	72
91	93
8	10
32	34
72	74

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

- A. $Q \times 3$ B. $Q \times 9$
C. $Q + 10$ D. $Q + 2$

2)

Entrada	Adentro
4	32
9	72
2	16
8	64
3	24

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

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

3)

Entrada	Adentro
85	75
102	92
39	29
99	89
22	12

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q - 10$
C. $Q - 8$ D. $Q \div 4$

4)

Entrada	Adentro
13	33
9	29
45	65
59	79
21	41

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

- A. $Q \times 20$ B. $Q + 20$
C. $Q + 9$ D. $Q + 8$

5)

Entrada	Adentro
85	78
16	9
37	30
23	16
48	41

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

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

6)

Entrada	Adentro
4	2
14	7
20	10
16	8
18	9

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

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

7)

Entrada	Adentro
2	12
4	24
6	36
9	54
8	48

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q + 3$
C. $Q \div 6$ D. $Q + 6$

8)

Entrada	Adentro
43	52
7	16
90	99
25	34
13	22

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

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

9)

Entrada	Adentro
8	72
4	36
3	27
7	63
2	18

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

- A. $Q \times 7$ B. $Q \times 9$
C. $Q + 2$ D. $Q - 9$

Respuestas

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