



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
9	18
69	78
31	40
94	103
24	33

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

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

2)

Entrada	Adentro
9	27
2	6
10	30
8	24
6	18

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

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

3)

Entrada	Adentro
3	27
5	45
7	63
10	90
4	36

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

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

4)

Entrada	Adentro
60	44
28	12
93	77
106	90
57	41

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 5$
C. $Q \div 4$ D. $Q - 16$

5)

Entrada	Adentro
24	4
18	3
30	5
54	9
60	10

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

- A. $Q \div 6$ B. $Q \div 9$
C. $Q \times 6$ D. $Q - 4$

6)

Entrada	Adentro
35	54
9	28
11	30
2	21
27	46

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

- A. $Q - 19$ B. $Q + 19$
C. $Q \times 9$ D. $Q \div 19$

7)

Entrada	Adentro
82	81
47	46
45	44
57	56
38	37

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q - 5$
C. $Q - 1$ D. $Q + 1$

8)

Entrada	Adentro
92	112
93	113
37	57
78	98
59	79

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

- A. $Q + 10$ B. $Q \times 20$
C. $Q - 20$ D. $Q + 20$

9)

Entrada	Adentro
30	10
21	7
9	3
18	6
15	5

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

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

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



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

1)

Entrada	Adentro
9	18
69	78
31	40
94	103
24	33

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

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

2)

Entrada	Adentro
9	27
2	6
10	30
8	24
6	18

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

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

3)

Entrada	Adentro
3	27
5	45
7	63
10	90
4	36

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

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

4)

Entrada	Adentro
60	44
28	12
93	77
106	90
57	41

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 5$
 C. $Q \div 4$ D. $Q - 16$

5)

Entrada	Adentro
24	4
18	3
30	5
54	9
60	10

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

- A. $Q \div 6$ B. $Q \div 9$
 C. $Q \times 6$ D. $Q - 4$

6)

Entrada	Adentro
35	54
9	28
11	30
2	21
27	46

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

- A. $Q - 19$ B. $Q + 19$
 C. $Q \times 9$ D. $Q \div 19$

7)

Entrada	Adentro
82	81
47	46
45	44
57	56
38	37

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q - 5$
 C. $Q - 1$ D. $Q + 1$

8)

Entrada	Adentro
92	112
93	113
37	57
78	98
59	79

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

- A. $Q + 10$ B. $Q \times 20$
 C. $Q - 20$ D. $Q + 20$

9)

Entrada	Adentro
30	10
21	7
9	3
18	6
15	5

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

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

Respuestas

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