



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
45	56
2	13
23	34
70	81
69	80

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 11$
 C. $Q \times 11$ D. $Q + 6$

2)

Entrada	Adentro
105	87
104	86
36	18
57	39
81	63

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

- A. $Q - 4$ B. $Q \div 10$
 C. $Q \div 18$ D. $Q - 18$

3)

Entrada	Adentro
91	97
34	40
11	17
78	84
74	80

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

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 6$
 C. $Q \times 7$ D. $Q + 5$

4)

Entrada	Adentro
63	7
90	10
45	5
18	2
81	9

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

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

5)

Entrada	Adentro
93	86
85	78
17	10
81	74
29	22

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

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

6)

Entrada	Adentro
80	8
90	9
60	6
30	3
100	10

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

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

7)

Entrada	Adentro
5	25
80	100
87	107
62	82
91	111

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

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

8)

Entrada	Adentro
2	10
10	50
3	15
9	45
5	25

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 5$
 C. $Q \times 5$ D. $Q \times 7$

9)

Entrada	Adentro
6	48
4	32
3	24
2	16
10	80

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

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

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



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

1)

Entrada	Adentro
45	56
2	13
23	34
70	81
69	80

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 11$
C. $Q \times 11$ D. $Q + 6$

2)

Entrada	Adentro
105	87
104	86
36	18
57	39
81	63

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

- A. $Q - 4$ B. $Q \div 10$
C. $Q \div 18$ D. $Q - 18$

3)

Entrada	Adentro
91	97
34	40
11	17
78	84
74	80

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

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 6$
C. $Q \times 7$ D. $Q + 5$

4)

Entrada	Adentro
63	7
90	10
45	5
18	2
81	9

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

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

5)

Entrada	Adentro
93	86
85	78
17	10
81	74
29	22

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

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

6)

Entrada	Adentro
80	8
90	9
60	6
30	3
100	10

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

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

7)

Entrada	Adentro
5	25
80	100
87	107
62	82
91	111

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

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

8)

Entrada	Adentro
2	10
10	50
3	15
9	45
5	25

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 5$
C. $Q \times 5$ D. $Q \times 7$

9)

Entrada	Adentro
6	48
4	32
3	24
2	16
10	80

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

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

Respuestas

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