



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

Respuestas

1)

Entrada	Adentro
10	30
7	21
5	15
3	9
9	27

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \times 3$
 C. $Q + 8$ D. $Q \times 7$

2)

Entrada	Adentro
12	4
27	9
30	10
15	5
9	3

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

- A. $Q \times 3$ B. $Q + 3$
 C. $Q \div 3$ D. $Q - 4$

3)

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

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

- A. $Q - 3$ B. $Q \div 10$
 C. $Q \div 3$ D. $Q \div 4$

4)

Entrada	Adentro
96	114
77	95
97	115
85	103
40	58

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

- A. $Q \times 8$ B. $Q + 18$
 C. $Q \times 18$ D. $Q \times 10$

5)

Entrada	Adentro
92	98
95	101
72	78
68	74
16	22

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

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

6)

Entrada	Adentro
10	20
4	8
7	14
9	18
6	12

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

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

7)

Entrada	Adentro
14	6
96	88
38	30
52	44
89	81

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

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

8)

Entrada	Adentro
8	72
5	45
7	63
3	27
4	36

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

- A. $Q + 2$ B. $Q \times 3$
 C. $Q + 7$ D. $Q \times 9$

9)

Entrada	Adentro
62	53
42	33
83	74
66	57
102	93

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

- A. $Q \times 9$ B. $Q - 7$
 C. $Q - 9$ D. $Q - 10$

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



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

1)

Entrada	Adentro
10	30
7	21
5	15
3	9
9	27

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \times 3$
 C. $Q + 8$ D. $Q \times 7$

2)

Entrada	Adentro
12	4
27	9
30	10
15	5
9	3

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

- A. $Q \times 3$ B. $Q + 3$
 C. $Q \div 3$ D. $Q - 4$

3)

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

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

- A. $Q - 3$ B. $Q \div 10$
 C. $Q \div 3$ D. $Q \div 4$

4)

Entrada	Adentro
96	114
77	95
97	115
85	103
40	58

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

- A. $Q \times 8$ B. $Q + 18$
 C. $Q \times 18$ D. $Q \times 10$

5)

Entrada	Adentro
92	98
95	101
72	78
68	74
16	22

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

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

6)

Entrada	Adentro
10	20
4	8
7	14
9	18
6	12

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

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

7)

Entrada	Adentro
14	6
96	88
38	30
52	44
89	81

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

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

8)

Entrada	Adentro
8	72
5	45
7	63
3	27
4	36

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

- A. $Q + 2$ B. $Q \times 3$
 C. $Q + 7$ D. $Q \times 9$

9)

Entrada	Adentro
62	53
42	33
83	74
66	57
102	93

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

- A. $Q \times 9$ B. $Q - 7$
 C. $Q - 9$ D. $Q - 10$

Respuestas

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