



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

1)

adentro	afuera
24	3
48	6
80	10
40	5
16	2

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

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

2)

adentro	afuera
8	7
90	89
72	71
54	53
32	31

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

- A. $Q \times 1$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 1$ D. $Q \div 2$

3)

adentro	afuera
29	24
52	47
8	3
79	74
54	49

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

- A. $Q \div 5$ B. $Q \div 3$
C. $Q - 9$ D. $Q - 5$

4)

adentro	afuera
10	40
4	16
9	36
5	20
7	28

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q - 4$
C. $Q + 5$ D. $Q + 8$

5)

adentro	afuera
40	24
72	56
77	61
88	72
21	5

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

- A. $Q \div 16$ B. $Q + 16$
C. $Q - 16$ D. $Q - 9$

6)

adentro	afuera
28	4
70	10
35	5
14	2
42	6

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \times 7$
C. $Q \div 7$ D. $Q - 6$

7)

adentro	afuera
84	87
9	12
3	6
71	74
35	38

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q + 3$
C. $Q \times 3$ D. $Q + 7$

8)

adentro	afuera
40	4
80	8
50	5
90	9
70	7

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 4$
C. $Q - 3$ D. $Q \div 6$

9)

adentro	afuera
34	50
11	27
30	46
9	25
71	87

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

- A. $Q + 4$ B. $Q + 16$
C. $Q + 9$ D. $Q \times 5$

Respuestas

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



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

1)

adentro	afuera
24	3
48	6
80	10
40	5
16	2

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

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

2)

adentro	afuera
8	7
90	89
72	71
54	53
32	31

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

- A. $Q \times 1$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 1$ D. $Q \div 2$

3)

adentro	afuera
29	24
52	47
8	3
79	74
54	49

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

- A. $Q \div 5$ B. $Q \div 3$
C. $Q - 9$ D. $Q - 5$

4)

adentro	afuera
10	40
4	16
9	36
5	20
7	28

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q - 4$
C. $Q + 5$ D. $Q + 8$

5)

adentro	afuera
40	24
72	56
77	61
88	72
21	5

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

- A. $Q \div 16$ B. $Q + 16$
C. $Q - 16$ D. $Q - 9$

6)

adentro	afuera
28	4
70	10
35	5
14	2
42	6

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \times 7$
C. $Q \div 7$ D. $Q - 6$

7)

adentro	afuera
84	87
9	12
3	6
71	74
35	38

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q + 3$
C. $Q \times 3$ D. $Q + 7$

8)

adentro	afuera
40	4
80	8
50	5
90	9
70	7

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 4$
C. $Q - 3$ D. $Q \div 6$

9)

adentro	afuera
34	50
11	27
30	46
9	25
71	87

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

- A. $Q + 4$ B. $Q + 16$
C. $Q + 9$ D. $Q \times 5$

Respuestas

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