



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

1)

adentro	afuera
36	22
104	90
90	76
113	99
18	4

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

- A. $Q \div 14$ B. $Q \div 10$
C. $Q - 14$ D. $Q - 5$

2)

adentro	afuera
18	6
27	9
12	4
30	10
9	3

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q - 9$
C. $Q - 4$ D. $Q + 3$

3)

adentro	afuera
81	89
85	93
84	92
80	88
52	60

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

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

4)

adentro	afuera
62	51
67	56
43	32
95	84
57	46

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

- A. $Q - 11$ B. $Q \div 11$
C. $Q - 7$ D. $Q \div 10$

5)

adentro	afuera
2	6
7	21
10	30
9	27
4	12

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

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

6)

adentro	afuera
5	35
9	63
8	56
6	42
3	21

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

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

7)

adentro	afuera
5	20
9	36
8	32
6	24
10	40

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. $Q + 2$

8)

adentro	afuera
17	22
57	62
30	35
2	7
36	41

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

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

9)

adentro	afuera
48	6
80	10
56	7
40	5
64	8

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. $Q - 6$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
36	22
104	90
90	76
113	99
18	4

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

- A. $Q \div 14$ B. $Q \div 10$
C. $Q - 14$ D. $Q - 5$

2)

adentro	afuera
18	6
27	9
12	4
30	10
9	3

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q - 9$
C. $Q - 4$ D. $Q + 3$

3)

adentro	afuera
81	89
85	93
84	92
80	88
52	60

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

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

4)

adentro	afuera
62	51
67	56
43	32
95	84
57	46

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

- A. $Q - 11$ B. $Q \div 11$
C. $Q - 7$ D. $Q \div 10$

5)

adentro	afuera
2	6
7	21
10	30
9	27
4	12

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

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

6)

adentro	afuera
5	35
9	63
8	56
6	42
3	21

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

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

7)

adentro	afuera
5	20
9	36
8	32
6	24
10	40

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. $Q + 2$

8)

adentro	afuera
17	22
57	62
30	35
2	7
36	41

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

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

9)

adentro	afuera
48	6
80	10
56	7
40	5
64	8

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. $Q - 6$

Respuestas

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