



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

1)

adentro	afuera
6	24
7	28
4	16
2	8
3	12

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

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

2)

adentro	afuera
105	98
27	20
83	76
67	60
33	26

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

- A. $Q - 10$ B. $Q + 7$
C. $Q \div 8$ D. $Q - 7$

3)

adentro	afuera
67	86
84	103
22	41
40	59
62	81

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q + 6$
C. $Q + 19$ D. $Q \div 19$

4)

adentro	afuera
69	62
34	27
72	65
13	6
88	81

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

- A. $Q \div 7$ B. $Q \div 9$
C. $Q - 7$ D. $Q + 7$

5)

adentro	afuera
36	19
94	77
96	79
20	3
43	26

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

- A. $Q - 17$ B. $Q \div 5$
C. $Q + 17$ D. $Q - 7$

6)

adentro	afuera
34	48
1	15
91	105
50	64
11	25

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

- A. $Q + 6$ B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$ D. $Q + 14$

7)

adentro	afuera
9	3
15	5
24	8
30	10
18	6

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \div 4$
C. $Q \times 3$ D. $Q - 2$

8)

adentro	afuera
10	50
9	45
6	30
3	15
2	10

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 2$
C. $Q + 5$ D. $Q \times 5$

9)

adentro	afuera
79	80
6	7
76	77
19	20
27	28

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

- A. $Q + 10$ B. $Q + 1$
C. $Q \times 1$ D. $Q + 8$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
6	24
7	28
4	16
2	8
3	12

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

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

2)

adentro	afuera
105	98
27	20
83	76
67	60
33	26

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

- A. $Q - 10$ B. $Q + 7$
C. $Q \div 8$ D. $Q - 7$

3)

adentro	afuera
67	86
84	103
22	41
40	59
62	81

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

- A. $Q \times 6$ B. $Q + 6$
C. $Q + 19$ D. $Q \div 19$

4)

adentro	afuera
69	62
34	27
72	65
13	6
88	81

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

- A. $Q \div 7$ B. $Q \div 9$
C. $Q - 7$ D. $Q + 7$

5)

adentro	afuera
36	19
94	77
96	79
20	3
43	26

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

- A. $Q - 17$ B. $Q \div 5$
C. $Q + 17$ D. $Q - 7$

6)

adentro	afuera
34	48
1	15
91	105
50	64
11	25

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

- A. $Q + 6$ B. $Q - 14$
C. $Q \times 14$ D. $Q + 14$

7)

adentro	afuera
9	3
15	5
24	8
30	10
18	6

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \div 4$
C. $Q \times 3$ D. $Q - 2$

8)

adentro	afuera
10	50
9	45
6	30
3	15
2	10

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 2$
C. $Q + 5$ D. $Q \times 5$

9)

adentro	afuera
79	80
6	7
76	77
19	20
27	28

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

- A. $Q + 10$ B. $Q + 1$
C. $Q \times 1$ D. $Q + 8$

Respuestas

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