



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

1)

adentro	afuera
60	44
115	99
59	43
93	77
34	18

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

- A. $Q - 5$ B. $Q - 16$
C. $Q - 10$ D. $Q + 16$

2)

adentro	afuera
70	52
29	11
54	36
68	50
38	20

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

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

3)

adentro	afuera
30	5
48	8
42	7
60	10
18	3

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

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

4)

adentro	afuera
5	35
9	63
3	21
6	42
7	49

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

- A. $Q - 7$ B. $Q + 4$
C. $Q \times 8$ D. $Q \times 7$

5)

adentro	afuera
87	102
57	72
25	40
32	47
88	103

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

- A. $Q + 15$ B. $Q + 4$
C. $Q \times 5$ D. $Q - 15$

6)

adentro	afuera
70	10
63	9
28	4
42	6
49	7

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

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

7)

adentro	afuera
9	90
8	80
4	40
2	20
3	30

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

- A. $Q \times 9$ B. $Q \times 10$
C. $Q + 10$ D. $Q \times 3$

8)

adentro	afuera
60	6
40	4
80	8
100	10
70	7

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

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

9)

adentro	afuera
86	72
48	34
45	31
70	56
28	14

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

- A. $Q - 14$ B. $Q \div 5$
C. $Q - 8$ D. $Q - 9$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
60	44
115	99
59	43
93	77
34	18

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

- A. $Q - 5$ B. $Q - 16$
C. $Q - 10$ D. $Q + 16$

2)

adentro	afuera
70	52
29	11
54	36
68	50
38	20

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

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

3)

adentro	afuera
30	5
48	8
42	7
60	10
18	3

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

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

4)

adentro	afuera
5	35
9	63
3	21
6	42
7	49

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

- A. $Q - 7$ B. $Q + 4$
C. $Q \times 8$ D. $Q \times 7$

5)

adentro	afuera
87	102
57	72
25	40
32	47
88	103

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

- A. $Q + 15$ B. $Q + 4$
C. $Q \times 5$ D. $Q - 15$

6)

adentro	afuera
70	10
63	9
28	4
42	6
49	7

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

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

7)

adentro	afuera
9	90
8	80
4	40
2	20
3	30

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

- A. $Q \times 9$ B. $Q \times 10$
C. $Q + 10$ D. $Q \times 3$

8)

adentro	afuera
60	6
40	4
80	8
100	10
70	7

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

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

9)

adentro	afuera
86	72
48	34
45	31
70	56
28	14

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

- A. $Q - 14$ B. $Q \div 5$
C. $Q - 8$ D. $Q - 9$

Respuestas

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