



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

1)

adentro	afuera
4	20
2	10
5	25
10	50
7	35

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

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

2)

adentro	afuera
54	6
81	9
18	2
36	4
90	10

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

- A. $Q \div 9$ B. $Q - 7$
C. $Q - 4$ D. $Q \times 9$

3)

adentro	afuera
4	24
3	18
7	42
8	48
6	36

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

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

4)

adentro	afuera
18	31
13	26
7	20
33	46
12	25

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

- A. $Q \div 13$ B. $Q + 13$
C. $Q \times 10$ D. $Q - 13$

5)

adentro	afuera
3	30
9	90
2	20
4	40
7	70

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

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

6)

adentro	afuera
90	76
29	15
43	29
30	16
20	6

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

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

7)

adentro	afuera
24	6
8	2
36	9
12	3
16	4

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

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

8)

adentro	afuera
54	36
58	40
96	78
28	10
30	12

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

- A. $Q \div 18$ B. $Q - 18$
C. $Q - 9$ D. $Q \times 18$

9)

adentro	afuera
30	3
40	4
100	10
70	7
50	5

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

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

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
4	20
2	10
5	25
10	50
7	35

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

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

2)

adentro	afuera
54	6
81	9
18	2
36	4
90	10

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

- A. $Q \div 9$ B. $Q - 7$
C. $Q - 4$ D. $Q \times 9$

3)

adentro	afuera
4	24
3	18
7	42
8	48
6	36

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

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

4)

adentro	afuera
18	31
13	26
7	20
33	46
12	25

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

- A. $Q \div 13$ B. $Q + 13$
C. $Q \times 10$ D. $Q - 13$

5)

adentro	afuera
3	30
9	90
2	20
4	40
7	70

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

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

6)

adentro	afuera
90	76
29	15
43	29
30	16
20	6

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

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

7)

adentro	afuera
24	6
8	2
36	9
12	3
16	4

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

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

8)

adentro	afuera
54	36
58	40
96	78
28	10
30	12

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

- A. $Q \div 18$ B. $Q - 18$
C. $Q - 9$ D. $Q \times 18$

9)

adentro	afuera
30	3
40	4
100	10
70	7
50	5

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

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

Respuestas

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