



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

1)

adentro	afuera
24	4
60	10
12	2
18	3
54	9

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

- A. $Q - 8$ B. $Q \div 2$
C. $Q - 6$ D. $Q \div 6$

2)

adentro	afuera
27	9
12	4
6	2
18	6
15	5

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

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

3)

adentro	afuera
3	30
5	50
9	90
8	80
7	70

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

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

4)

adentro	afuera
26	34
31	39
62	70
6	14
57	65

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

- A. $Q + 8$ B. $Q \times 7$
C. $Q + 3$ D. $Q + 7$

5)

adentro	afuera
5	24
90	109
93	112
88	107
19	38

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

- A. $Q \div 19$ B. $Q \times 19$
C. $Q + 19$ D. $Q + 4$

6)

adentro	afuera
14	7
8	4
16	8
6	3
20	10

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

- A. $Q - 5$ B. $Q \div 2$
C. $Q - 2$ D. $Q - 10$

7)

adentro	afuera
11	4
35	28
16	9
18	11
92	85

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

- A. $Q - 7$ B. $Q \div 10$
C. $Q - 4$ D. $Q - 8$

8)

adentro	afuera
21	22
25	26
44	45
6	7
17	18

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

- A. $Q - 1$ B. $Q \div 1$
C. $Q + 1$ D. $Q + 6$

9)

adentro	afuera
3	6
2	4
4	8
10	20
5	10

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

- A. $Q \times 2$ B. $Q \times 5$
C. $Q + 7$ D. $Q + 2$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
24	4
60	10
12	2
18	3
54	9

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

- A. $Q - 8$ B. $Q \div 2$
C. $Q - 6$ D. $Q \div 6$

2)

adentro	afuera
27	9
12	4
6	2
18	6
15	5

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

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

3)

adentro	afuera
3	30
5	50
9	90
8	80
7	70

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

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

4)

adentro	afuera
26	34
31	39
62	70
6	14
57	65

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

- A. $Q + 8$ B. $Q \times 7$
C. $Q + 3$ D. $Q + 7$

5)

adentro	afuera
5	24
90	109
93	112
88	107
19	38

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

- A. $Q \div 19$ B. $Q \times 19$
C. $Q + 19$ D. $Q + 4$

6)

adentro	afuera
14	7
8	4
16	8
6	3
20	10

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

- A. $Q - 5$ B. $Q \div 2$
C. $Q - 2$ D. $Q - 10$

7)

adentro	afuera
11	4
35	28
16	9
18	11
92	85

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

- A. $Q - 7$ B. $Q \div 10$
C. $Q - 4$ D. $Q - 8$

8)

adentro	afuera
21	22
25	26
44	45
6	7
17	18

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

- A. $Q - 1$ B. $Q \div 1$
C. $Q + 1$ D. $Q + 6$

9)

adentro	afuera
3	6
2	4
4	8
10	20
5	10

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

- A. $Q \times 2$ B. $Q \times 5$
C. $Q + 7$ D. $Q + 2$

Respuestas

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