



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

1)

adentro	afuera
7	56
6	48
10	80
2	16
8	64

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

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

2)

adentro	afuera
8	64
6	48
5	40
2	16
10	80

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

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

3)

adentro	afuera
30	6
40	8
35	7
25	5
10	2

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

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

4)

adentro	afuera
93	108
92	107
69	84
8	23
29	44

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

- A. $Q + 15$ B. $Q \div 15$
C. $Q + 9$ D. $Q \times 15$

5)

adentro	afuera
6	2
30	10
24	8
15	5
27	9

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

- A. $Q - 4$ B. $Q \div 10$
C. $Q \times 3$ D. $Q \div 3$

6)

adentro	afuera
23	29
54	60
70	76
2	8
18	24

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

- A. $Q + 9$ B. $Q + 6$
C. $Q \div 6$ D. $Q \times 6$

7)

adentro	afuera
5	15
4	12
2	6
9	27
8	24

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

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

8)

adentro	afuera
22	14
54	46
79	71
50	42
66	58

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

- A. $Q \div 4$ B. $Q \times 8$
C. $Q - 8$ D. $Q \div 2$

9)

adentro	afuera
65	85
92	112
2	22
55	75
34	54

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

- A. $Q - 20$ B. $Q + 20$
C. $Q + 10$ D. $Q \div 20$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
7	56
6	48
10	80
2	16
8	64

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

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

2)

adentro	afuera
8	64
6	48
5	40
2	16
10	80

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

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

3)

adentro	afuera
30	6
40	8
35	7
25	5
10	2

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

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

4)

adentro	afuera
93	108
92	107
69	84
8	23
29	44

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

- A. $Q + 15$ B. $Q \div 15$
C. $Q + 9$ D. $Q \times 15$

5)

adentro	afuera
6	2
30	10
24	8
15	5
27	9

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

- A. $Q - 4$ B. $Q \div 10$
C. $Q \times 3$ D. $Q \div 3$

6)

adentro	afuera
23	29
54	60
70	76
2	8
18	24

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

- A. $Q + 9$ B. $Q + 6$
C. $Q \div 6$ D. $Q \times 6$

7)

adentro	afuera
5	15
4	12
2	6
9	27
8	24

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

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

8)

adentro	afuera
22	14
54	46
79	71
50	42
66	58

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

- A. $Q \div 4$ B. $Q \times 8$
C. $Q - 8$ D. $Q \div 2$

9)

adentro	afuera
65	85
92	112
2	22
55	75
34	54

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

- A. $Q - 20$ B. $Q + 20$
C. $Q + 10$ D. $Q \div 20$

Respuestas

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