



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**



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

1)

adentro	afuera
80	84
53	57
42	46
50	54
72	76

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

- A. $Q + 8$ B. $Q + 9$
C. $Q \times 9$ D. $Q + 4$

2)

adentro	afuera
58	46
44	32
107	95
90	78
46	34

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 9$
C. $Q - 12$ D. $Q \div 12$

3)

adentro	afuera
27	3
72	8
36	4
90	10
45	5

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

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

4)

adentro	afuera
9	90
6	60
10	100
5	50
2	20

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

- A. $Q \times 7$ B. $Q \times 10$
C. $Q \times 6$ D. $Q - 10$

5)

adentro	afuera
5	50
3	30
6	60
10	100
8	80

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

- A. $Q \times 8$ B. $Q \times 10$
C. $Q + 6$ D. $Q + 7$

6)

adentro	afuera
40	10
12	3
16	4
8	2
32	8

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

- A. $Q - 7$ B. $Q - 3$
C. $Q \div 4$ D. $Q \div 6$

7)

adentro	afuera
91	94
81	84
45	48
35	38
64	67

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 10$
C. $Q + 3$ D. $Q \div 3$

8)

adentro	afuera
94	89
25	20
89	84
63	58
45	40

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

- A. $Q - 5$ B. $Q \div 5$
C. $Q - 8$ D. $Q \div 4$

9)

adentro	afuera
99	80
112	93
94	75
113	94
35	16

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

- A. $Q - 9$ B. $Q - 19$
C. $Q + 19$ 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
80	84
53	57
42	46
50	54
72	76

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

- A. $Q + 8$ B. $Q + 9$
C. $Q \times 9$ D. $Q + 4$

2)

adentro	afuera
58	46
44	32
107	95
90	78
46	34

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 9$
C. $Q - 12$ D. $Q \div 12$

3)

adentro	afuera
27	3
72	8
36	4
90	10
45	5

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

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

4)

adentro	afuera
9	90
6	60
10	100
5	50
2	20

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

- A. $Q \times 7$ B. $Q \times 10$
C. $Q \times 6$ D. $Q - 10$

5)

adentro	afuera
5	50
3	30
6	60
10	100
8	80

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

- A. $Q \times 8$ B. $Q \times 10$
C. $Q + 6$ D. $Q + 7$

6)

adentro	afuera
40	10
12	3
16	4
8	2
32	8

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

- A. $Q - 7$ B. $Q - 3$
C. $Q \div 4$ D. $Q \div 6$

7)

adentro	afuera
91	94
81	84
45	48
35	38
64	67

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

- A. $Q \times 5$ B. $Q + 10$
C. $Q + 3$ D. $Q \div 3$

8)

adentro	afuera
94	89
25	20
89	84
63	58
45	40

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

- A. $Q - 5$ B. $Q \div 5$
C. $Q - 8$ D. $Q \div 4$

9)

adentro	afuera
99	80
112	93
94	75
113	94
35	16

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

- A. $Q - 9$ B. $Q - 19$
C. $Q + 19$ D. $Q - 2$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
36	22
104	90
90	76
113	99
18	4

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

- A. $Q \div 14$ B. $Q \div 10$
C. $Q - 14$ D. $Q - 5$

2)

adentro	afuera
18	6
27	9
12	4
30	10
9	3

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q - 9$
C. $Q - 4$ D. $Q + 3$

3)

adentro	afuera
81	89
85	93
84	92
80	88
52	60

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

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

4)

adentro	afuera
62	51
67	56
43	32
95	84
57	46

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

- A. $Q - 11$ B. $Q \div 11$
C. $Q - 7$ D. $Q \div 10$

5)

adentro	afuera
2	6
7	21
10	30
9	27
4	12

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \div 3$
C. $Q + 2$ D. $Q \times 3$

6)

adentro	afuera
5	35
9	63
8	56
6	42
3	21

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

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

7)

adentro	afuera
5	20
9	36
8	32
6	24
10	40

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q - 4$
C. $Q + 5$ D. $Q + 2$

8)

adentro	afuera
17	22
57	62
30	35
2	7
36	41

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

- A. $Q - 5$ B. $Q \times 9$
C. $Q + 3$ D. $Q + 5$

9)

adentro	afuera
48	6
80	10
56	7
40	5
64	8

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

- A. $Q \div 4$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 8$ D. $Q - 6$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
36	22
104	90
90	76
113	99
18	4

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

- A. $Q \div 14$ B. $Q \div 10$
C. $Q - 14$ D. $Q - 5$

2)

adentro	afuera
18	6
27	9
12	4
30	10
9	3

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q - 9$
C. $Q - 4$ D. $Q + 3$

3)

adentro	afuera
81	89
85	93
84	92
80	88
52	60

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

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

4)

adentro	afuera
62	51
67	56
43	32
95	84
57	46

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

- A. $Q - 11$ B. $Q \div 11$
C. $Q - 7$ D. $Q \div 10$

5)

adentro	afuera
2	6
7	21
10	30
9	27
4	12

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

- A. $Q \times 10$ B. $Q \div 3$
C. $Q + 2$ D. $Q \times 3$

6)

adentro	afuera
5	35
9	63
8	56
6	42
3	21

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

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

7)

adentro	afuera
5	20
9	36
8	32
6	24
10	40

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q - 4$
C. $Q + 5$ D. $Q + 2$

8)

adentro	afuera
17	22
57	62
30	35
2	7
36	41

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

- A. $Q - 5$ B. $Q \times 9$
C. $Q + 3$ D. $Q + 5$

9)

adentro	afuera
48	6
80	10
56	7
40	5
64	8

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

- A. $Q \div 4$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 8$ D. $Q - 6$

Respuestas

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



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

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



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**



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

1)

adentro	afuera
24	3
48	6
80	10
40	5
16	2

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

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

2)

adentro	afuera
8	7
90	89
72	71
54	53
32	31

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

- A. $Q \times 1$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 1$ D. $Q \div 2$

3)

adentro	afuera
29	24
52	47
8	3
79	74
54	49

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

- A. $Q \div 5$ B. $Q \div 3$
C. $Q - 9$ D. $Q - 5$

4)

adentro	afuera
10	40
4	16
9	36
5	20
7	28

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q - 4$
C. $Q + 5$ D. $Q + 8$

5)

adentro	afuera
40	24
72	56
77	61
88	72
21	5

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

- A. $Q \div 16$ B. $Q + 16$
C. $Q - 16$ D. $Q - 9$

6)

adentro	afuera
28	4
70	10
35	5
14	2
42	6

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \times 7$
C. $Q \div 7$ D. $Q - 6$

7)

adentro	afuera
84	87
9	12
3	6
71	74
35	38

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. $Q + 7$

8)

adentro	afuera
40	4
80	8
50	5
90	9
70	7

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 4$
C. $Q - 3$ D. $Q \div 6$

9)

adentro	afuera
34	50
11	27
30	46
9	25
71	87

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

- A. $Q + 4$ B. $Q + 16$
C. $Q + 9$ D. $Q \times 5$

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	3
48	6
80	10
40	5
16	2

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

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

2)

adentro	afuera
8	7
90	89
72	71
54	53
32	31

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

- A. $Q \times 1$ B. $Q \div 8$
C. $Q - 1$ D. $Q \div 2$

3)

adentro	afuera
29	24
52	47
8	3
79	74
54	49

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

- A. $Q \div 5$ B. $Q \div 3$
C. $Q - 9$ D. $Q - 5$

4)

adentro	afuera
10	40
4	16
9	36
5	20
7	28

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q - 4$
C. $Q + 5$ D. $Q + 8$

5)

adentro	afuera
40	24
72	56
77	61
88	72
21	5

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

- A. $Q \div 16$ B. $Q + 16$
C. $Q - 16$ D. $Q - 9$

6)

adentro	afuera
28	4
70	10
35	5
14	2
42	6

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \times 7$
C. $Q \div 7$ D. $Q - 6$

7)

adentro	afuera
84	87
9	12
3	6
71	74
35	38

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. $Q + 7$

8)

adentro	afuera
40	4
80	8
50	5
90	9
70	7

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

- A. $Q \div 10$ B. $Q - 4$
C. $Q - 3$ D. $Q \div 6$

9)

adentro	afuera
34	50
11	27
30	46
9	25
71	87

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

- A. $Q + 4$ B. $Q + 16$
C. $Q + 9$ D. $Q \times 5$

Respuestas

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



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

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



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**



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

1)

adentro	afuera
46	49
9	12
31	34
17	20
24	27

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

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

2)

adentro	afuera
113	98
77	62
59	44
62	47
32	17

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

- A. $Q \div 2$ B. $Q \div 15$
C. $Q \times 15$ D. $Q - 15$

3)

adentro	afuera
30	3
100	10
70	7
80	8
40	4

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

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

4)

adentro	afuera
7	14
6	12
3	6
5	10
10	20

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

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

5)

adentro	afuera
95	106
38	49
37	48
90	101
45	56

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 11$
C. $Q + 8$ D. $Q \times 11$

6)

adentro	afuera
16	1
53	38
58	43
114	99
29	14

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

- A. $Q - 6$ B. $Q + 15$
C. $Q - 15$ D. $Q \div 15$

7)

adentro	afuera
6	30
3	15
10	50
4	20
9	45

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

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 5$
C. $Q \times 10$ D. $Q \div 5$

8)

adentro	afuera
27	3
90	10
81	9
63	7
72	8

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

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

9)

adentro	afuera
40	8
30	6
35	7
45	9
25	5

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

- A. $Q - 4$ B. $Q - 5$
C. $Q \div 6$ D. $Q \div 5$

Respuestas

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



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

1)

adentro	afuera
46	49
9	12
31	34
17	20
24	27

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

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

2)

adentro	afuera
113	98
77	62
59	44
62	47
32	17

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

- A. $Q \div 2$ B. $Q \div 15$
C. $Q \times 15$ D. $Q - 15$

3)

adentro	afuera
30	3
100	10
70	7
80	8
40	4

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

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

4)

adentro	afuera
7	14
6	12
3	6
5	10
10	20

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

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

5)

adentro	afuera
95	106
38	49
37	48
90	101
45	56

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

- A. $Q \times 4$ B. $Q + 11$
C. $Q + 8$ D. $Q \times 11$

6)

adentro	afuera
16	1
53	38
58	43
114	99
29	14

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

- A. $Q - 6$ B. $Q + 15$
C. $Q - 15$ D. $Q \div 15$

7)

adentro	afuera
6	30
3	15
10	50
4	20
9	45

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

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 5$
C. $Q \times 10$ D. $Q \div 5$

8)

adentro	afuera
27	3
90	10
81	9
63	7
72	8

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

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

9)

adentro	afuera
40	8
30	6
35	7
45	9
25	5

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

- A. $Q - 4$ B. $Q - 5$
C. $Q \div 6$ D. $Q \div 5$

Respuestas

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



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**



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

1)

adentro	afuera
18	2
36	4
81	9
27	3
72	8

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \div 9$
C. $Q - 3$ D. $Q \div 2$

2)

adentro	afuera
92	85
9	2
101	94
82	75
44	37

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

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

3)

adentro	afuera
56	8
14	2
42	6
70	10
49	7

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

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

4)

adentro	afuera
87	88
33	34
43	44
5	6
75	76

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

- A. $Q + 10$ B. $Q \times 2$
C. $Q + 1$ D. $Q + 5$

5)

adentro	afuera
40	10
20	5
36	9
24	6
32	8

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

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

6)

adentro	afuera
3	27
10	90
4	36
2	18
7	63

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

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

7)

adentro	afuera
9	63
5	35
4	28
6	42
10	70

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

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

8)

adentro	afuera
95	109
18	32
32	46
14	28
25	39

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

- A. $Q + 7$ B. $Q \times 7$
C. $Q \times 3$ D. $Q + 14$

9)

adentro	afuera
74	58
32	16
25	9
57	41
75	59

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

- A. $Q \times 16$ B. $Q + 16$
C. $Q - 5$ D. $Q - 16$

Respuestas

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



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

1)

adentro	afuera
18	2
36	4
81	9
27	3
72	8

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

- A. $Q \div 3$ B. $Q \div 9$
C. $Q - 3$ D. $Q \div 2$

2)

adentro	afuera
92	85
9	2
101	94
82	75
44	37

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

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

3)

adentro	afuera
56	8
14	2
42	6
70	10
49	7

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

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

4)

adentro	afuera
87	88
33	34
43	44
5	6
75	76

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

- A. $Q + 10$ B. $Q \times 2$
C. $Q + 1$ D. $Q + 5$

5)

adentro	afuera
40	10
20	5
36	9
24	6
32	8

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

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

6)

adentro	afuera
3	27
10	90
4	36
2	18
7	63

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

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

7)

adentro	afuera
9	63
5	35
4	28
6	42
10	70

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

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

8)

adentro	afuera
95	109
18	32
32	46
14	28
25	39

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

- A. $Q + 7$ B. $Q \times 7$
C. $Q \times 3$ D. $Q + 14$

9)

adentro	afuera
74	58
32	16
25	9
57	41
75	59

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

- A. $Q \times 16$ B. $Q + 16$
C. $Q - 5$ D. $Q - 16$

Respuestas

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



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**