



Determinar cuál regla mejor representa la expresión que la máquina de función usó.

Respuestas

- 1)

Entrada (T)	13	10	14	15	9
Salida	8	5	9	10	4

 A. $T \times 6 - 8$ B. $T \times 5 - 11$
C. $T - 5$ D. $T \times 5 + 7$

1. _____

2. _____

- 2)

Entrada (N)	5	9	10	8	4
Salida	16	36	41	31	11

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

3. _____

4. _____

- 3)

Entrada (K)	4	10	9	5	8
Salida	17	29	27	19	25

 A. $K \times 3 - 9$ B. $K \times 2$
C. $K \times 2 + 12$ D. $K \times 2 + 9$

5. _____

6. _____

- 4)

Entrada (U)	4	8	10	5	9
Salida	25	41	49	29	45

 A. $U + 4$ B. $U \times 4 + 9$
C. $U \times 9$ D. $U \times 4 + 11$

7. _____

8. _____

- 5)

Entrada (Z)	10	5	9	8	4
Salida	16	11	15	14	10

 A. $Z \times 6 - 9$ B. $Z \times 7 - 8$
C. $Z + 8$ D. $Z + 6$

9. _____

10. _____

- 6)

Entrada (J)	8	10	9	4	5
Salida	48	60	54	24	30

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

- 7)

Entrada (S)	4	8	9	10	5
Salida	8	12	13	14	9

 A. $S + 4$ B. $S + 8$
C. $S \times 8$ D. $S \times 4$

- 8)

Entrada (R)	4	9	10	8	5
Salida	19	54	61	47	26

 A. $R \times 7 - 11$ B. $R \times 7 - 9$
C. $R + 7$ D. $R \times 9$

- 9)

Entrada (L)	10	8	9	4	5
Salida	90	72	81	36	45

 A. $L \times 9 - 12$ B. $L \times 9$
C. $L + 10$ D. $L \times 8 - 10$

- 10)

Entrada (P)	8	9	4	10	5
Salida	21	23	13	25	15

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



Determinar cuál regla mejor representa la expresión que la máquina de función usó.

Respuestas

- 1)

Entrada (T)	13	10	14	15	9
Salida	8	5	9	10	4

 A. $T \times 6 - 8$ B. $T \times 5 - 11$
C. $T - 5$ D. $T \times 5 + 7$

1. **C**

- 2)

Entrada (N)	5	9	10	8	4
Salida	16	36	41	31	11

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

2. **A**

- 3)

Entrada (K)	4	10	9	5	8
Salida	17	29	27	19	25

 A. $K \times 3 - 9$ B. $K \times 2$
C. $K \times 2 + 12$ D. $K \times 2 + 9$

3. **D** 4. **B**

- 4)

Entrada (U)	4	8	10	5	9
Salida	25	41	49	29	45

 A. $U + 4$ B. $U \times 4 + 9$
C. $U \times 9$ D. $U \times 4 + 11$

5. **D** 6. **A**

- 5)

Entrada (Z)	10	5	9	8	4
Salida	16	11	15	14	10

 A. $Z \times 6 - 9$ B. $Z \times 7 - 8$
C. $Z + 8$ D. $Z + 6$

7. **A** 8. **B**

- 6)

Entrada (J)	8	10	9	4	5
Salida	48	60	54	24	30

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

9. **B** 10. **A**

- 7)

Entrada (S)	4	8	9	10	5
Salida	8	12	13	14	9

 A. $S + 4$ B. $S + 8$
C. $S \times 8$ D. $S \times 4$

- 8)

Entrada (R)	4	9	10	8	5
Salida	19	54	61	47	26

 A. $R \times 7 - 11$ B. $R \times 7 - 9$
C. $R + 7$ D. $R \times 9$

- 9)

Entrada (L)	10	8	9	4	5
Salida	90	72	81	36	45

 A. $L \times 9 - 12$ B. $L \times 9$
C. $L + 10$ D. $L \times 8 - 10$

- 10)

Entrada (P)	8	9	4	10	5
Salida	21	23	13	25	15

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