



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

**Respuestas**

- 1) 

<b>Entrada (T)</b>	13	10	14	15	9
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (N)</b>	5	9	10	8	4
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (K)</b>	4	10	9	5	8
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (U)</b>	4	8	10	5	9
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (Z)</b>	10	5	9	8	4
<b>Salida</b>	16	11	15	14	10

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 6) 

<b>Entrada (J)</b>	8	10	9	4	5
<b>Salida</b>	48	60	54	24	30

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

- 7) 

<b>Entrada (S)</b>	4	8	9	10	5
<b>Salida</b>	8	12	13	14	9

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

- 8) 

<b>Entrada (R)</b>	4	9	10	8	5
<b>Salida</b>	19	54	61	47	26

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

- 9) 

<b>Entrada (L)</b>	10	8	9	4	5
<b>Salida</b>	90	72	81	36	45

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

- 10) 

<b>Entrada (P)</b>	8	9	4	10	5
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (T)</b>	13	10	14	15	9
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (N)</b>	5	9	10	8	4
<b>Salida</b>	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) 

<b>Entrada (K)</b>	4	10	9	5	8
<b>Salida</b>	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>Entrada (U)</b>	4	8	10	5	9
<b>Salida</b>	25	41	49	29	45

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

4.     **B**    

- 5) 

<b>Entrada (Z)</b>	10	5	9	8	4
<b>Salida</b>	16	11	15	14	10

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

5.     **D**    

- 6) 

<b>Entrada (J)</b>	8	10	9	4	5
<b>Salida</b>	48	60	54	24	30

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

6.     **A**    

- 7) 

<b>Entrada (S)</b>	4	8	9	10	5
<b>Salida</b>	8	12	13	14	9

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

7.     **A**    

- 8) 

<b>Entrada (R)</b>	4	9	10	8	5
<b>Salida</b>	19	54	61	47	26

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

8.     **B**    

- 9) 

<b>Entrada (L)</b>	10	8	9	4	5
<b>Salida</b>	90	72	81	36	45

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

9.     **B**    

- 10) 

<b>Entrada (P)</b>	8	9	4	10	5
<b>Salida</b>	21	23	13	25	15

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

10.     **A**