



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

**Respuestas**

- 1) 

<b>Entrada (L)</b>	3	9	7	5	8
<b>Salida</b>	13	19	17	15	18

      A.  $L \times 11 - 6$       B.  $L \times 10 + 5$   
C.  $L + 10$       D.  $L \times 6$
- 2) 

<b>Entrada (T)</b>	7	8	9	3	5
<b>Salida</b>	14	16	18	6	10

      A.  $T \times 2 + 7$       B.  $T \times 2$   
C.  $T + 2$       D.  $T \times 5 + 8$
- 3) 

<b>Entrada (M)</b>	8	5	3	7	9
<b>Salida</b>	24	15	9	21	27

      A.  $M \times 2 - 10$       B.  $M \times 3 - 11$   
C.  $M \times 5 + 10$       D.  $M \times 3$
- 4) 

<b>Entrada (U)</b>	3	5	9	7	8
<b>Salida</b>	15	21	33	27	30

      A.  $U + 6$       B.  $U \times 3 + 8$   
C.  $U \times 3 + 6$       D.  $U \times 3$
- 5) 

<b>Entrada (Q)</b>	5	9	7	3	8
<b>Salida</b>	14	22	18	10	20

      A.  $Q \times 4$       B.  $Q \times 2 + 4$   
C.  $Q \times 2$       D.  $Q \times 4 - 4$
- 6) 

<b>Entrada (P)</b>	17	18	13	19	15
<b>Salida</b>	7	8	3	9	5

      A.  $P - 10$       B.  $P \times 10 + 1$   
C.  $P + 2$       D.  $P \times 12 + 2$
- 7) 

<b>Entrada (S)</b>	11	13	17	16	15
<b>Salida</b>	3	5	9	8	7

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

<b>Entrada (Z)</b>	5	8	9	7	3
<b>Salida</b>	27	48	55	41	13

      A.  $Z + 8$       B.  $Z \times 7 - 8$   
C.  $Z \times 7 + 10$       D.  $Z \times 9 - 8$
- 9) 

<b>Entrada (J)</b>	9	5	8	3	7
<b>Salida</b>	62	30	54	14	46

      A.  $J \times 8 - 12$       B.  $J + 10$   
C.  $J \times 8$       D.  $J \times 8 - 10$
- 10) 

<b>Entrada (V)</b>	5	3	7	8	9
<b>Salida</b>	19	13	25	28	31

      A.  $V \times 2 - 4$       B.  $V + 4$   
C.  $V \times 3$       D.  $V \times 3 + 4$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) 

<b>Entrada (L)</b>	3	9	7	5	8
<b>Salida</b>	13	19	17	15	18

      A.  $L \times 11 - 6$       B.  $L \times 10 + 5$   
C.  $L + 10$       D.  $L \times 6$
- 2) 

<b>Entrada (T)</b>	7	8	9	3	5
<b>Salida</b>	14	16	18	6	10

      A.  $T \times 2 + 7$       B.  $T \times 2$   
C.  $T + 2$       D.  $T \times 5 + 8$
- 3) 

<b>Entrada (M)</b>	8	5	3	7	9
<b>Salida</b>	24	15	9	21	27

      A.  $M \times 2 - 10$       B.  $M \times 3 - 11$   
C.  $M \times 5 + 10$       D.  $M \times 3$
- 4) 

<b>Entrada (U)</b>	3	5	9	7	8
<b>Salida</b>	15	21	33	27	30

      A.  $U + 6$       B.  $U \times 3 + 8$   
C.  $U \times 3 + 6$       D.  $U \times 3$
- 5) 

<b>Entrada (Q)</b>	5	9	7	3	8
<b>Salida</b>	14	22	18	10	20

      A.  $Q \times 4$       B.  $Q \times 2 + 4$   
C.  $Q \times 2$       D.  $Q \times 4 - 4$
- 6) 

<b>Entrada (P)</b>	17	18	13	19	15
<b>Salida</b>	7	8	3	9	5

      A.  $P - 10$       B.  $P \times 10 + 1$   
C.  $P + 2$       D.  $P \times 12 + 2$
- 7) 

<b>Entrada (S)</b>	11	13	17	16	15
<b>Salida</b>	3	5	9	8	7

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

<b>Entrada (Z)</b>	5	8	9	7	3
<b>Salida</b>	27	48	55	41	13

      A.  $Z + 8$       B.  $Z \times 7 - 8$   
C.  $Z \times 7 + 10$       D.  $Z \times 9 - 8$
- 9) 

<b>Entrada (J)</b>	9	5	8	3	7
<b>Salida</b>	62	30	54	14	46

      A.  $J \times 8 - 12$       B.  $J + 10$   
C.  $J \times 8$       D.  $J \times 8 - 10$
- 10) 

<b>Entrada (V)</b>	5	3	7	8	9
<b>Salida</b>	19	13	25	28	31

      A.  $V \times 2 - 4$       B.  $V + 4$   
C.  $V \times 3$       D.  $V \times 3 + 4$

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