



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

**Respuestas**

1) 

<b>Entrada (R)</b>	11	15	13	9	8
<b>Salida</b>	6	10	8	4	3

- A.  $R \times 9$                       B.  $R \times 5 + 10$   
 C.  $R \times 5 - 12$                 D.  $R - 5$

2) 

<b>Entrada (P)</b>	8	3	4	6	10
<b>Salida</b>	17	12	13	15	19

- A.  $P \times 9$                       B.  $P + 3$   
 C.  $P + 9$                       D.  $P \times 8 - 3$

3) 

<b>Entrada (T)</b>	3	8	6	10	4
<b>Salida</b>	6	16	12	20	8

- A.  $T \times 2$                       B.  $T \times 2 - 6$   
 C.  $T \times 6 + 4$                 D.  $T \times 2 + 3$

4) 

<b>Entrada (V)</b>	3	6	4	8	10
<b>Salida</b>	21	51	31	71	91

- A.  $V \times 10 - 9$                 B.  $V \times 9$   
 C.  $V \times 10 + 11$               D.  $V \times 10$

5) 

<b>Entrada (L)</b>	6	4	3	8	10
<b>Salida</b>	37	27	22	47	57

- A.  $L \times 5$                       B.  $L \times 5 + 9$   
 C.  $L \times 5 + 7$                 D.  $L + 5$

6) 

<b>Entrada (J)</b>	17	13	12	15	19
<b>Salida</b>	8	4	3	6	10

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

7) 

<b>Entrada (U)</b>	3	8	6	10	4
<b>Salida</b>	7	32	22	42	12

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

8) 

<b>Entrada (N)</b>	3	4	6	8	10
<b>Salida</b>	29	36	50	64	78

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

9) 

<b>Entrada (H)</b>	8	4	6	3	10
<b>Salida</b>	64	32	48	24	80

- A.  $H \times 11 + 9$                 B.  $H \times 8 + 11$   
 C.  $H \times 8$                       D.  $H \times 9$

10) 

<b>Entrada (Z)</b>	6	3	10	8	4
<b>Salida</b>	17	11	25	21	13

- A.  $Z \times 2 - 6$                 B.  $Z \times 3 - 5$   
 C.  $Z \times 2 + 5$                 D.  $Z + 5$

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 (R)</b>	11	15	13	9	8	A. $R \times 9$	B. $R \times 5 + 10$
	<b>Salida</b>	6	10	8	4	3	C. $R \times 5 - 12$	D. $R - 5$

1.     **D**    

2)	<b>Entrada (P)</b>	8	3	4	6	10	A. $P \times 9$	B. $P + 3$
	<b>Salida</b>	17	12	13	15	19	C. $P + 9$	D. $P \times 8 - 3$

2.     **C**    

3)	<b>Entrada (T)</b>	3	8	6	10	4	A. $T \times 2$	B. $T \times 2 - 6$
	<b>Salida</b>	6	16	12	20	8	C. $T \times 6 + 4$	D. $T \times 2 + 3$

3.     **A**    4.     **A**    

4)	<b>Entrada (V)</b>	3	6	4	8	10	A. $V \times 10 - 9$	B. $V \times 9$
	<b>Salida</b>	21	51	31	71	91	C. $V \times 10 + 11$	D. $V \times 10$

5.     **C**    6.     **C**    

5)	<b>Entrada (L)</b>	6	4	3	8	10	A. $L \times 5$	B. $L \times 5 + 9$
	<b>Salida</b>	37	27	22	47	57	C. $L \times 5 + 7$	D. $L + 5$

7.     **A**    8.     **B**    

6)	<b>Entrada (J)</b>	17	13	12	15	19	A. $J \times 9$	B. $J \times 9 - 10$
	<b>Salida</b>	8	4	3	6	10	C. $J - 9$	D. $J + 9$

9.     **C**    10.     **C**    

7)	<b>Entrada (U)</b>	3	8	6	10	4	A. $U \times 5 - 8$	B. $U + 5$
	<b>Salida</b>	7	32	22	42	12	C. $U + 8$	D. $U \times 5$

8)	<b>Entrada (N)</b>	3	4	6	8	10	A. $N \times 7 + 10$	B. $N \times 7 + 8$
	<b>Salida</b>	29	36	50	64	78	C. $N \times 7 - 9$	D. $N + 7$

9)	<b>Entrada (H)</b>	8	4	6	3	10	A. $H \times 11 + 9$	B. $H \times 8 + 11$
	<b>Salida</b>	64	32	48	24	80	C. $H \times 8$	D. $H \times 9$

10)	<b>Entrada (Z)</b>	6	3	10	8	4	A. $Z \times 2 - 6$	B. $Z \times 3 - 5$
	<b>Salida</b>	17	11	25	21	13	C. $Z \times 2 + 5$	D. $Z + 5$