



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

**Respuestas**

1) 

<b>entrada (K)</b>	7	2	5	8	3
<b>salida</b>	40	10	28	46	16

 A.  $K \times 7 - 2$       B.  $K \times 6 - 1$   
 C.  $K \times 6 - 2$       D.  $K \times 9 + 2$

1. \_\_\_\_\_

2) 

<b>entrada (R)</b>	10	5	8	2	4
<b>salida</b>	32	17	26	8	14

 A.  $R \times 2$       B.  $R \times 3 + 2$   
 C.  $R + 2$       D.  $R \times 3$

2. \_\_\_\_\_

3) 

<b>entrada (T)</b>	9	5	7	8	3
<b>salida</b>	63	35	49	56	21

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

3. \_\_\_\_\_

4) 

<b>entrada (J)</b>	6	5	8	2	10
<b>salida</b>	60	50	80	20	100

 A.  $J \times 10$       B.  $J + 5$   
 C.  $J \times 10 - 4$       D.  $J \times 5$

4. \_\_\_\_\_

5) 

<b>entrada (H)</b>	5	2	10	4	6
<b>salida</b>	39	21	69	33	45

 A.  $H \times 10 + 9$       B.  $H \times 8 - 9$   
 C.  $H + 9$       D.  $H \times 6 + 9$

5. \_\_\_\_\_

6) 

<b>entrada (S)</b>	2	6	7	3	5
<b>salida</b>	7	39	47	15	31

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

6. \_\_\_\_\_

7) 

<b>entrada (N)</b>	10	6	5	2	9
<b>salida</b>	26	18	16	10	24

 A.  $N + 2$       B.  $N + 6$   
 C.  $N \times 2$       D.  $N \times 2 + 6$

7. \_\_\_\_\_

8) 

<b>entrada (M)</b>	3	9	2	10	8
<b>salida</b>	15	45	10	50	40

 A.  $M \times 5 - 9$       B.  $M + 8$   
 C.  $M \times 8$       D.  $M \times 5$

8. \_\_\_\_\_

9) 

<b>entrada (V)</b>	3	2	8	7	4
<b>salida</b>	19	11	59	51	27

 A.  $V + 5$       B.  $V \times 8 - 5$   
 C.  $V \times 5$       D.  $V \times 13 + 5$

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

10) 

<b>entrada (L)</b>	10	9	8	2	4
<b>salida</b>	17	16	15	9	11

 A.  $L + 7$       B.  $L \times 7$   
 C.  $L \times 7 + 9$       D.  $L \times 6$

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



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

**Respuestas**

1) 

<b>entrada (K)</b>	7	2	5	8	3
<b>salida</b>	40	10	28	46	16

 A.  $K \times 7 - 2$       B.  $K \times 6 - 1$   
 C.  $K \times 6 - 2$       D.  $K \times 9 + 2$

1.     **C**    

2) 

<b>entrada (R)</b>	10	5	8	2	4
<b>salida</b>	32	17	26	8	14

 A.  $R \times 2$       B.  $R \times 3 + 2$   
 C.  $R + 2$       D.  $R \times 3$

2.     **B**    

3) 

<b>entrada (T)</b>	9	5	7	8	3
<b>salida</b>	63	35	49	56	21

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

3.     **C**    

4) 

<b>entrada (J)</b>	6	5	8	2	10
<b>salida</b>	60	50	80	20	100

 A.  $J \times 10$       B.  $J + 5$   
 C.  $J \times 10 - 4$       D.  $J \times 5$

4.     **A**    

5) 

<b>entrada (H)</b>	5	2	10	4	6
<b>salida</b>	39	21	69	33	45

 A.  $H \times 10 + 9$       B.  $H \times 8 - 9$   
 C.  $H + 9$       D.  $H \times 6 + 9$

5.     **D**    

6) 

<b>entrada (S)</b>	2	6	7	3	5
<b>salida</b>	7	39	47	15	31

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

6.     **A**    

7) 

<b>entrada (N)</b>	10	6	5	2	9
<b>salida</b>	26	18	16	10	24

 A.  $N + 2$       B.  $N + 6$   
 C.  $N \times 2$       D.  $N \times 2 + 6$

7.     **D**    

8) 

<b>entrada (M)</b>	3	9	2	10	8
<b>salida</b>	15	45	10	50	40

 A.  $M \times 5 - 9$       B.  $M + 8$   
 C.  $M \times 8$       D.  $M \times 5$

8.     **D**    

9) 

<b>entrada (V)</b>	3	2	8	7	4
<b>salida</b>	19	11	59	51	27

 A.  $V + 5$       B.  $V \times 8 - 5$   
 C.  $V \times 5$       D.  $V \times 13 + 5$

9.     **B**    

10) 

<b>entrada (L)</b>	10	9	8	2	4
<b>salida</b>	17	16	15	9	11

 A.  $L + 7$       B.  $L \times 7$   
 C.  $L \times 7 + 9$       D.  $L \times 6$

10.     **A**