



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

**Respuestas**

1) 

<b>entrada (K)</b>	10	6	5	7	9
<b>salida</b>	19	15	14	16	18

- A.  $K \times 9 + 3$       B.  $K \times 9 - 4$   
 C.  $K + 9$       D.  $K \times 9$

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

2) 

<b>entrada (U)</b>	6	2	8	9	4
<b>salida</b>	22	10	28	31	16

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

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

3) 

<b>entrada (G)</b>	9	3	7	8	2
<b>salida</b>	13	7	11	12	6

- A.  $G \times 7 + 5$       B.  $G \times 4 + 6$   
 C.  $G + 4$       D.  $G \times 6 - 5$

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

4) 

<b>entrada (J)</b>	6	7	3	10	8
<b>salida</b>	9	10	6	13	11

- A.  $J + 3$       B.  $J \times 3 - 3$   
 C.  $J \times 7 + 4$       D.  $J + 4$

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

5) 

<b>entrada (W)</b>	16	10	13	18	14
<b>salida</b>	8	2	5	10	6

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

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

6) 

<b>entrada (H)</b>	8	4	7	5	6
<b>salida</b>	48	24	42	30	36

- A.  $H \times 6 + 10$       B.  $H \times 6$   
 C.  $H \times 6 - 12$       D.  $H \times 9$

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

7) 

<b>entrada (S)</b>	10	9	4	7	8
<b>salida</b>	70	63	28	49	56

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

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

8) 

<b>entrada (F)</b>	11	15	13	9	7
<b>salida</b>	6	10	8	4	2

- A.  $F \times 7$       B.  $F + 7$   
 C.  $F \times 8 - 7$       D.  $F - 5$

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

9) 

<b>entrada (Q)</b>	3	10	8	5	2
<b>salida</b>	31	94	76	49	22

- A.  $Q + 4$       B.  $Q \times 9 + 4$   
 C.  $Q \times 11 + 4$       D.  $Q \times 8 - 4$

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

10) 

<b>entrada (R)</b>	9	6	4	7	5
<b>salida</b>	18	15	13	16	14

- A.  $R + 9$       B.  $R \times 9 + 11$   
 C.  $R \times 13 + 8$       D.  $R \times 8$

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



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

**Respuestas**

- 1) 

<b>entrada (K)</b>	10	6	5	7	9
<b>salida</b>	19	15	14	16	18

A.  $K \times 9 + 3$ 
B.  $K \times 9 - 4$   
C.  $K + 9$ 
D.  $K \times 9$
- 2) 

<b>entrada (U)</b>	6	2	8	9	4
<b>salida</b>	22	10	28	31	16

A.  $U \times 3 + 4$ 
B.  $U + 3$   
C.  $U + 4$ 
D.  $U \times 3$
- 3) 

<b>entrada (G)</b>	9	3	7	8	2
<b>salida</b>	13	7	11	12	6

A.  $G \times 7 + 5$ 
B.  $G \times 4 + 6$   
C.  $G + 4$ 
D.  $G \times 6 - 5$
- 4) 

<b>entrada (J)</b>	6	7	3	10	8
<b>salida</b>	9	10	6	13	11

A.  $J + 3$ 
B.  $J \times 3 - 3$   
C.  $J \times 7 + 4$ 
D.  $J + 4$
- 5) 

<b>entrada (W)</b>	16	10	13	18	14
<b>salida</b>	8	2	5	10	6

A.  $W - 8$ 
B.  $W \times 8 - 8$   
C.  $W \times 8 + 12$ 
D.  $W + 9$
- 6) 

<b>entrada (H)</b>	8	4	7	5	6
<b>salida</b>	48	24	42	30	36

A.  $H \times 6 + 10$ 
B.  $H \times 6$   
C.  $H \times 6 - 12$ 
D.  $H \times 9$
- 7) 

<b>entrada (S)</b>	10	9	4	7	8
<b>salida</b>	70	63	28	49	56

A.  $S \times 6 - 8$ 
B.  $S \times 7$   
C.  $S + 7$ 
D.  $S \times 7 - 11$
- 8) 

<b>entrada (F)</b>	11	15	13	9	7
<b>salida</b>	6	10	8	4	2

A.  $F \times 7$ 
B.  $F + 7$   
C.  $F \times 8 - 7$ 
D.  $F - 5$
- 9) 

<b>entrada (Q)</b>	3	10	8	5	2
<b>salida</b>	31	94	76	49	22

A.  $Q + 4$ 
B.  $Q \times 9 + 4$   
C.  $Q \times 11 + 4$ 
D.  $Q \times 8 - 4$
- 10) 

<b>entrada (R)</b>	9	6	4	7	5
<b>salida</b>	18	15	13	16	14

A.  $R + 9$ 
B.  $R \times 9 + 11$   
C.  $R \times 13 + 8$ 
D.  $R \times 8$

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