



## Encontrando una regla con dos pasos

Nombre:

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

Respuestas

- 1) 

<b>Entrada (H)</b>	7	10	4	6	9
<b>Salida</b>	16	19	13	15	18

 A.  $H \times 2$       B.  $H + 9$   
 C.  $H \times 9 - 1$       D.  $H \times 11 - 2$
- 2) 

<b>Entrada (L)</b>	6	10	9	7	4
<b>Salida</b>	46	70	64	52	34

 A.  $L \times 10$       B.  $L \times 5 - 10$   
 C.  $L \times 6 + 10$       D.  $L + 10$
- 3) 

<b>Entrada (G)</b>	9	10	7	4	6
<b>Salida</b>	88	98	68	38	58

 A.  $G \times 10 - 2$       B.  $G + 10$   
 C.  $G \times 13 + 2$       D.  $G \times 11 - 2$
- 4) 

<b>Entrada (Q)</b>	14	18	12	17	15
<b>Salida</b>	6	10	4	9	7

 A.  $Q \times 11 - 10$       B.  $Q \times 10$   
 C.  $Q - 8$       D.  $Q \times 10 + 10$
- 5) 

<b>Entrada (F)</b>	7	4	10	6	9
<b>Salida</b>	17	14	20	16	19

 A.  $F + 10$       B.  $F \times 10$   
 C.  $F + 3$       D.  $F \times 10 + 5$
- 6) 

<b>Entrada (N)</b>	20	17	14	19	16
<b>Salida</b>	10	7	4	9	6

 A.  $N + 2$       B.  $N - 10$   
 C.  $N + 10$       D.  $N \times 10 + 4$
- 7) 

<b>Entrada (U)</b>	4	6	7	10	9
<b>Salida</b>	25	33	37	49	45

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

<b>Entrada (M)</b>	10	9	4	7	6
<b>Salida</b>	40	35	10	25	20

 A.  $M + 10$       B.  $M \times 10 + 10$   
 C.  $M \times 5 - 10$       D.  $M \times 6 - 10$
- 9) 

<b>Entrada (J)</b>	7	9	4	6	10
<b>Salida</b>	58	72	37	51	79

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

<b>Entrada (P)</b>	9	4	6	7	10
<b>Salida</b>	63	28	42	49	70

 A.  $P \times 7 - 9$       B.  $P \times 7$   
 C.  $P + 8$       D.  $P \times 11 + 8$

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



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

**Respuestas**

<b>Entrada (H)</b>	7	10	4	6	9
<b>Salida</b>	16	19	13	15	18

- A.  $H \times 2$       B.  $H + 9$   
 C.  $H \times 9 - 1$       D.  $H \times 11 - 2$

1. **B**

<b>Entrada (L)</b>	6	10	9	7	4
<b>Salida</b>	46	70	64	52	34

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

2. **C**

<b>Entrada (G)</b>	9	10	7	4	6
<b>Salida</b>	88	98	68	38	58

- A.  $G \times 10 - 2$       B.  $G + 10$   
 C.  $G \times 13 + 2$       D.  $G \times 11 - 2$

3. **A**

<b>Entrada (Q)</b>	14	18	12	17	15
<b>Salida</b>	6	10	4	9	7

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

4. **C**

<b>Entrada (F)</b>	7	4	10	6	9
<b>Salida</b>	17	14	20	16	19

- A.  $F + 10$       B.  $F \times 10$   
 C.  $F + 3$       D.  $F \times 10 + 5$

5. **A**

<b>Entrada (N)</b>	20	17	14	19	16
<b>Salida</b>	10	7	4	9	6

- A.  $N + 2$       B.  $N - 10$   
 C.  $N + 10$       D.  $N \times 10 + 4$

6. **B**

<b>Entrada (U)</b>	4	6	7	10	9
<b>Salida</b>	25	33	37	49	45

- A.  $U \times 4 + 10$       B.  $U + 4$   
 C.  $U \times 9 + 9$       D.  $U \times 4 + 9$

7. **D**

<b>Entrada (M)</b>	10	9	4	7	6
<b>Salida</b>	40	35	10	25	20

- A.  $M + 10$       B.  $M \times 10 + 10$   
 C.  $M \times 5 - 10$       D.  $M \times 6 - 10$

8. **C**

<b>Entrada (J)</b>	7	9	4	6	10
<b>Salida</b>	58	72	37	51	79

- A.  $J \times 7 + 12$       B.  $J \times 7 + 9$   
 C.  $J + 9$       D.  $J + 7$

9. **B**

<b>Entrada (P)</b>	9	4	6	7	10
<b>Salida</b>	63	28	42	49	70

- A.  $P \times 7 - 9$       B.  $P \times 7$   
 C.  $P + 8$       D.  $P \times 11 + 8$

10. **B**