



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

**Respuestas**

1) 

<b>Entrada (Z)</b>	9	5	7	2	10
<b>Salida</b>	71	43	57	22	78

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

2) 

<b>Entrada (Q)</b>	9	5	7	2	10
<b>Salida</b>	12	8	10	5	13

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

3) 

<b>Entrada (V)</b>	2	5	10	7	9
<b>Salida</b>	6	27	62	41	55

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

4) 

<b>Entrada (Y)</b>	5	7	2	10	9
<b>Salida</b>	22	28	13	37	34

- A.  $Y + 7$       B.  $Y \times 3 - 6$   
 C.  $Y \times 7$       D.  $Y \times 3 + 7$

5) 

<b>Entrada (M)</b>	7	5	2	9	10
<b>Salida</b>	34	26	14	42	46

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

6) 

<b>Entrada (P)</b>	7	2	9	10	5
<b>Salida</b>	55	10	73	82	37

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

7) 

<b>Entrada (K)</b>	2	10	7	9	5
<b>Salida</b>	12	20	17	19	15

- A.  $K + 10$       B.  $K \times 13 - 4$   
 C.  $K \times 4$       D.  $K \times 13 + 4$

8) 

<b>Entrada (H)</b>	20	12	15	19	17
<b>Salida</b>	10	2	5	9	7

- A.  $H \times 10 - 5$       B.  $H + 10$   
 C.  $H \times 11 - 2$       D.  $H - 10$

9) 

<b>Entrada (G)</b>	7	2	10	5	9
<b>Salida</b>	14	4	20	10	18

- A.  $G \times 2 - 6$       B.  $G \times 2 + 4$   
 C.  $G \times 2$       D.  $G \times 1 - 3$

10) 

<b>Entrada (L)</b>	20	12	17	15	19
<b>Salida</b>	10	2	7	5	9

- A.  $L - 10$       B.  $L \times 13 - 2$   
 C.  $L + 10$       D.  $L \times 10 - 5$

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 (Z)</b>	9	5	7	2	10	A. $Z \times 6 - 8$	B. $Z \times 7 - 11$
	<b>Salida</b>	71	43	57	22	78	C. $Z \times 7 + 8$	D. $Z + 8$

2)	<b>Entrada (Q)</b>	9	5	7	2	10	A. $Q + 4$	B. $Q \times 3 + 3$
	<b>Salida</b>	12	8	10	5	13	C. $Q \times 3$	D. $Q + 3$

3)	<b>Entrada (V)</b>	2	5	10	7	9	A. $V \times 7 + 10$	B. $V \times 7 - 8$
	<b>Salida</b>	6	27	62	41	55	C. $V \times 8$	D. $V \times 7 - 7$

4)	<b>Entrada (Y)</b>	5	7	2	10	9	A. $Y + 7$	B. $Y \times 3 - 6$
	<b>Salida</b>	22	28	13	37	34	C. $Y \times 7$	D. $Y \times 3 + 7$

5)	<b>Entrada (M)</b>	7	5	2	9	10	A. $M \times 4 + 7$	B. $M \times 4 + 6$
	<b>Salida</b>	34	26	14	42	46	C. $M + 4$	D. $M \times 6$

6)	<b>Entrada (P)</b>	7	2	9	10	5	A. $P + 8$	B. $P \times 9$
	<b>Salida</b>	55	10	73	82	37	C. $P \times 9 - 8$	D. $P \times 9 - 10$

7)	<b>Entrada (K)</b>	2	10	7	9	5	A. $K + 10$	B. $K \times 13 - 4$
	<b>Salida</b>	12	20	17	19	15	C. $K \times 4$	D. $K \times 13 + 4$

8)	<b>Entrada (H)</b>	20	12	15	19	17	A. $H \times 10 - 5$	B. $H + 10$
	<b>Salida</b>	10	2	5	9	7	C. $H \times 11 - 2$	D. $H - 10$

9)	<b>Entrada (G)</b>	7	2	10	5	9	A. $G \times 2 - 6$	B. $G \times 2 + 4$
	<b>Salida</b>	14	4	20	10	18	C. $G \times 2$	D. $G \times 1 - 3$

10)	<b>Entrada (L)</b>	20	12	17	15	19	A. $L - 10$	B. $L \times 13 - 2$
	<b>Salida</b>	10	2	7	5	9	C. $L + 10$	D. $L \times 10 - 5$

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