



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

Respuestas

1) entrada (Q)	9	5	4	3	10
salida	13	9	8	7	14

A. $Q + 4$

B. $Q \times 4 - 5$

C. $Q \times 4 + 3$

D. $Q \times 7 + 2$

1. _____

2) entrada (W)	7	4	2	8	3
salida	9	6	4	10	5

A. $W \times 3 - 8$

B. $W \times 2 - 11$

C. $W \times 2$

D. $W + 2$

2. _____

3) entrada (Y)	7	10	5	3	6
salida	53	74	39	25	46

A. $Y \times 7 + 4$

B. $Y \times 7 - 7$

C. $Y + 7$

D. $Y + 4$

3. _____

4) entrada (N)	7	8	3	5	2
salida	14	16	6	10	4

A. $N \times 3 - 5$

B. $N \times 2$

C. $N \times 2 - 4$

D. $N \times 4 + 5$

4. _____

5) entrada (R)	8	4	2	6	3
salida	16	8	4	12	6

A. $R \times 2$

B. $R + 2$

C. $R \times 5 - 4$

D. $R \times 5 + 4$

5. _____

6) entrada (U)	8	4	5	10	7
salida	16	12	13	18	15

A. $U \times 8 - 1$

B. $U + 8$

C. $U + 2$

D. $U \times 8 + 1$

6. _____

7) entrada (J)	13	15	17	16	10
salida	6	8	10	9	3

A. $J \times 7 - 8$

B. $J - 7$

C. $J \times 7$

D. $J + 6$

7. _____

8) entrada (K)	12	11	10	14	15
salida	7	6	5	9	10

A. $K \times 5 - 1$

B. $K + 2$

C. $K - 5$

D. $K \times 7 - 2$

8. _____

9) entrada (V)	3	6	5	8	2
salida	7	10	9	12	6

A. $V \times 4 - 2$

B. $V \times 4$

C. $V \times 4 + 2$

D. $V + 4$

9. _____

10) entrada (M)	2	10	5	3	4
salida	26	106	56	36	46

A. $M \times 10 + 6$

B. $M \times 9 - 6$

C. $M \times 10 - 8$

D. $M \times 10$

10. _____



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

1) entrada (Q)	9	5	4	3	10
salida	13	9	8	7	14

A. $Q + 4$

B. $Q \times 4 - 5$

C. $Q \times 4 + 3$

D. $Q \times 7 + 2$

2) entrada (W)	7	4	2	8	3
salida	9	6	4	10	5

A. $W \times 3 - 8$

B. $W \times 2 - 11$

C. $W \times 2$

D. $W + 2$

3) entrada (Y)	7	10	5	3	6
salida	53	74	39	25	46

A. $Y \times 7 + 4$

B. $Y \times 7 - 7$

C. $Y + 7$

D. $Y + 4$

4) entrada (N)	7	8	3	5	2
salida	14	16	6	10	4

A. $N \times 3 - 5$

B. $N \times 2$

C. $N \times 2 - 4$

D. $N \times 4 + 5$

5) entrada (R)	8	4	2	6	3
salida	16	8	4	12	6

A. $R \times 2$

B. $R + 2$

C. $R \times 5 - 4$

D. $R \times 5 + 4$

6) entrada (U)	8	4	5	10	7
salida	16	12	13	18	15

A. $U \times 8 - 1$

B. $U + 8$

C. $U + 2$

D. $U \times 8 + 1$

7) entrada (J)	13	15	17	16	10
salida	6	8	10	9	3

A. $J \times 7 - 8$

B. $J - 7$

C. $J \times 7$

D. $J + 6$

8) entrada (K)	12	11	10	14	15
salida	7	6	5	9	10

A. $K \times 5 - 1$

B. $K + 2$

C. $K - 5$

D. $K \times 7 - 2$

9) entrada (V)	3	6	5	8	2
salida	7	10	9	12	6

A. $V \times 4 - 2$

B. $V \times 4$

C. $V \times 4 + 2$

D. $V + 4$

10) entrada (M)	2	10	5	3	4
salida	26	106	56	36	46

A. $M \times 10 + 6$

B. $M \times 9 - 6$

C. $M \times 10 - 8$

D. $M \times 10$

Respuestas1. **A** 2. **D** 3. **A** 4. **B** 5. **A** 6. **B** 7. **B** 8. **C** 9. **D** 10. **A**