



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

Respuestas

1) entrada (R)	3	5	6	4	2
salida	18	30	36	24	12

A. $R \times 6 - 10$

B. $R \times 6$

C. $R \times 6 + 11$

D. $R \times 8$

1. _____

2) entrada (T)	17	10	15	13	14
salida	10	3	8	6	7

A. $T \times 7$

B. $T - 7$

C. $T \times 10 - 3$

D. $T \times 7 + 2$

2. _____

3) entrada (Q)	10	7	4	3	6
salida	56	41	26	21	36

A. $Q + 6$

B. $Q \times 8 + 6$

C. $Q \times 5 + 6$

D. $Q \times 5 + 9$

3. _____

4) entrada (N)	8	7	9	6	5
salida	60	53	67	46	39

A. $N \times 4$

B. $N \times 7 + 4$

C. $N \times 11 + 4$

D. $N \times 6 - 4$

4. _____

5) entrada (V)	2	3	5	4	8
salida	12	18	30	24	48

A. $V \times 7 - 7$

B. $V \times 10 + 7$

C. $V \times 7$

D. $V \times 6$

5. _____

6) entrada (L)	10	2	7	8	5
salida	14	6	11	12	9

A. $L \times 4 - 7$

B. $L \times 8$

C. $L + 8$

D. $L + 4$

6. _____

7) entrada (F)	5	7	9	8	2
salida	13	17	21	19	7

A. $F \times 7 + 3$

B. $F \times 3 - 3$

C. $F \times 2$

D. $F \times 2 + 3$

7. _____

8) entrada (K)	6	2	3	5	8
salida	29	13	17	25	37

A. $K + 5$

B. $K \times 4$

C. $K + 4$

D. $K \times 4 + 5$

8. _____

9) entrada (W)	9	6	7	5	8
salida	57	36	43	29	50

A. $W \times 8 - 6$

B. $W \times 7 - 6$

C. $W \times 10 + 6$

D. $W \times 7$

9. _____

10) entrada (U)	6	5	8	3	9
salida	9	8	11	6	12

A. $U + 3$

B. $U \times 5 + 7$

C. $U \times 3 - 10$

D. $U \times 7$

10. _____



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

1) entrada (R)	3	5	6	4	2
salida	18	30	36	24	12

- A. $R \times 6 - 10$ B. $R \times 6$
 C. $R \times 6 + 11$ D. $R \times 8$

2) entrada (T)	17	10	15	13	14
salida	10	3	8	6	7

- A. $T \times 7$ B. $T - 7$
 C. $T \times 10 - 3$ D. $T \times 7 + 2$

3) entrada (Q)	10	7	4	3	6
salida	56	41	26	21	36

- A. $Q + 6$ B. $Q \times 8 + 6$
 C. $Q \times 5 + 6$ D. $Q \times 5 + 9$

4) entrada (N)	8	7	9	6	5
salida	60	53	67	46	39

- A. $N \times 4$ B. $N \times 7 + 4$
 C. $N \times 11 + 4$ D. $N \times 6 - 4$

5) entrada (V)	2	3	5	4	8
salida	12	18	30	24	48

- A. $V \times 7 - 7$ B. $V \times 10 + 7$
 C. $V \times 7$ D. $V \times 6$

6) entrada (L)	10	2	7	8	5
salida	14	6	11	12	9

- A. $L \times 4 - 7$ B. $L \times 8$
 C. $L + 8$ D. $L + 4$

7) entrada (F)	5	7	9	8	2
salida	13	17	21	19	7

- A. $F \times 7 + 3$ B. $F \times 3 - 3$
 C. $F \times 2$ D. $F \times 2 + 3$

8) entrada (K)	6	2	3	5	8
salida	29	13	17	25	37

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

9) entrada (W)	9	6	7	5	8
salida	57	36	43	29	50

- A. $W \times 8 - 6$ B. $W \times 7 - 6$
 C. $W \times 10 + 6$ D. $W \times 7$

10) entrada (U)	6	5	8	3	9
salida	9	8	11	6	12

- A. $U + 3$ B. $U \times 5 + 7$
 C. $U \times 3 - 10$ D. $U \times 7$

Respuestas

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