



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

Respuestas

1) entrada (V)	2	3	4	8	6
salida	9	10	11	15	13

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

1. _____

2) entrada (Q)	10	5	6	9	4
salida	16	11	12	15	10

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

2. _____

3) entrada (N)	6	8	9	2	10
salida	18	24	27	6	30

- A. $N \times 3$ B. $N \times 9$
 C. $N \times 3 + 12$ D. $N \times 8 + 9$

3. _____

4) entrada (L)	10	7	2	8	6
salida	60	42	12	48	36

- A. $L + 6$ B. $L \times 10 + 4$
 C. $L \times 6$ D. $L \times 8 - 4$

4. _____

5) entrada (S)	7	4	3	5	9
salida	15	12	11	13	17

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

5. _____

6) entrada (R)	7	3	6	4	9
salida	45	17	38	24	59

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

6. _____

7) entrada (Z)	2	5	8	7	6
salida	21	39	57	51	45

- A. $Z \times 8 + 9$ B. $Z \times 6 + 10$
 C. $Z \times 6 + 9$ D. $Z + 6$

7. _____

8) entrada (F)	14	10	13	12	17
salida	7	3	6	5	10

- A. $F - 7$ B. $F \times 7 - 10$
 C. $F \times 9$ D. $F \times 7$

8. _____

9) entrada (P)	8	5	4	9	7
salida	80	50	40	90	70

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

9. _____

10) entrada (K)	19	13	17	15	11
salida	10	4	8	6	2

- A. $K - 9$ B. $K \times 8 - 10$
 C. $K \times 9 - 11$ D. $K \times 14 + 10$

10. _____



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

1) entrada (V)	2	3	4	8	6
salida	9	10	11	15	13

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

2) entrada (Q)	10	5	6	9	4
salida	16	11	12	15	10

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

3) entrada (N)	6	8	9	2	10
salida	18	24	27	6	30

- A. $N \times 3$ B. $N \times 9$
 C. $N \times 3 + 12$ D. $N \times 8 + 9$

4) entrada (L)	10	7	2	8	6
salida	60	42	12	48	36

- A. $L + 6$ B. $L \times 10 + 4$
 C. $L \times 6$ D. $L \times 8 - 4$

5) entrada (S)	7	4	3	5	9
salida	15	12	11	13	17

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

6) entrada (R)	7	3	6	4	9
salida	45	17	38	24	59

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

7) entrada (Z)	2	5	8	7	6
salida	21	39	57	51	45

- A. $Z \times 8 + 9$ B. $Z \times 6 + 10$
 C. $Z \times 6 + 9$ D. $Z + 6$

8) entrada (F)	14	10	13	12	17
salida	7	3	6	5	10

- A. $F - 7$ B. $F \times 7 - 10$
 C. $F \times 9$ D. $F \times 7$

9) entrada (P)	8	5	4	9	7
salida	80	50	40	90	70

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

10) entrada (K)	19	13	17	15	11
salida	10	4	8	6	2

- A. $K - 9$ B. $K \times 8 - 10$
 C. $K \times 9 - 11$ D. $K \times 14 + 10$

Respuestas

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