



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

Respuestas

1)

entrada (V)	12	16	9	11	8
salida	6	10	3	5	2

- A. $V \times 2$ B. $V \times 6$
 C. $V - 6$ D. $V \times 11 + 2$

1. _____

2)

entrada (P)	8	5	10	3	9
salida	71	41	91	21	81

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

2. _____

3)

entrada (J)	2	5	4	10	9
salida	10	31	24	66	59

- A. $J \times 10 - 4$ B. $J \times 7 - 4$
 C. $J \times 4$ D. $J + 4$

3. _____

4)

entrada (N)	17	19	16	13	15
salida	8	10	7	4	6

- A. $N \times 2$ B. $N - 9$
 C. $N \times 9$ D. $N \times 9 - 5$

4. _____

5)

entrada (L)	7	8	3	6	2
salida	15	16	11	14	10

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

5. _____

6)

entrada (W)	19	16	15	17	11
salida	10	7	6	8	2

- A. $W + 4$ B. $W - 9$
 C. $W \times 11 - 4$ D. $W \times 9 - 3$

6. _____

7)

entrada (U)	13	12	10	11	15
salida	7	6	4	5	9

- A. $U \times 6 + 3$ B. $U \times 6$
 C. $U \times 11 + 2$ D. $U - 6$

7. _____

8)

entrada (F)	6	3	2	10	8
salida	59	32	23	95	77

- A. $F \times 9 + 5$ B. $F \times 12 - 5$
 C. $F \times 9 + 7$ D. $F \times 14 + 5$

8. _____

9)

entrada (K)	14	15	17	12	16
salida	6	7	9	4	8

- A. $K \times 8 + 11$ B. $K \times 8 - 13$
 C. $K - 8$ D. $K \times 10$

9. _____

10)

entrada (H)	4	6	2	3	7
salida	40	60	20	30	70

- A. $H \times 12 + 6$ B. $H \times 10 + 7$
 C. $H \times 10$ D. $H \times 13 - 6$

10. _____



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

Respuestas

1)

entrada (V)	12	16	9	11	8
salida	6	10	3	5	2

- A. $V \times 2$ B. $V \times 6$
 C. $V - 6$ D. $V \times 11 + 2$

1. **C**

2)

entrada (P)	8	5	10	3	9
salida	71	41	91	21	81

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

2. **C**

3)

entrada (J)	2	5	4	10	9
salida	10	31	24	66	59

- A. $J \times 10 - 4$ B. $J \times 7 - 4$
 C. $J \times 4$ D. $J + 4$

3. **B**

4)

entrada (N)	17	19	16	13	15
salida	8	10	7	4	6

- A. $N \times 2$ B. $N - 9$
 C. $N \times 9$ D. $N \times 9 - 5$

4. **B**

5)

entrada (L)	7	8	3	6	2
salida	15	16	11	14	10

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

5. **B**

6)

entrada (W)	19	16	15	17	11
salida	10	7	6	8	2

- A. $W + 4$ B. $W - 9$
 C. $W \times 11 - 4$ D. $W \times 9 - 3$

6. **B**

7)

entrada (U)	13	12	10	11	15
salida	7	6	4	5	9

- A. $U \times 6 + 3$ B. $U \times 6$
 C. $U \times 11 + 2$ D. $U - 6$

7. **D**

8)

entrada (F)	6	3	2	10	8
salida	59	32	23	95	77

- A. $F \times 9 + 5$ B. $F \times 12 - 5$
 C. $F \times 9 + 7$ D. $F \times 14 + 5$

8. **A**

9)

entrada (K)	14	15	17	12	16
salida	6	7	9	4	8

- A. $K \times 8 + 11$ B. $K \times 8 - 13$
 C. $K - 8$ D. $K \times 10$

9. **C**

10)

entrada (H)	4	6	2	3	7
salida	40	60	20	30	70

- A. $H \times 12 + 6$ B. $H \times 10 + 7$
 C. $H \times 10$ D. $H \times 13 - 6$

10. **C**