



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

Respuestas

1)

entrada (P)	5	4	10	9	3
salida	32	25	67	60	18

- A. $P + 3$ B. $P \times 7 - 3$
 C. $P \times 7 + 5$ D. $P \times 9 - 3$

1. _____

2)

entrada (G)	3	10	4	8	7
salida	22	92	32	72	62

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

2. _____

3)

entrada (U)	8	7	6	3	2
salida	78	69	60	33	24

- A. $U \times 9 + 8$ B. $U \times 11 - 6$
 C. $U \times 9 + 6$ D. $U + 6$

3. _____

4)

entrada (K)	6	9	10	2	4
salida	43	67	75	11	27

- A. $K \times 8 - 5$ B. $K \times 8 + 7$
 C. $K + 5$ D. $K \times 10 + 5$

4. _____

5)

entrada (W)	3	6	7	2	9
salida	26	44	50	20	62

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

5. _____

6)

entrada (T)	8	3	4	5	2
salida	17	12	13	14	11

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

6. _____

7)

entrada (J)	8	7	6	2	3
salida	51	45	39	15	21

- A. $J \times 6 + 3$ B. $J \times 8 - 3$
 C. $J + 3$ D. $J \times 3$

7. _____

8)

entrada (V)	10	3	9	5	6
salida	15	8	14	10	11

- A. $V \times 8 + 4$ B. $V + 5$
 C. $V \times 8 - 4$ D. $V \times 5 + 6$

8. _____

9)

entrada (L)	9	5	10	8	2
salida	61	33	68	54	12

- A. $L \times 7 - 2$ B. $L \times 2$
 C. $L \times 11 + 2$ D. $L \times 6 - 2$

9. _____

10)

entrada (S)	19	12	20	13	16
salida	9	2	10	3	6

- A. $S \times 13 + 7$ B. $S \times 7$
 C. $S - 10$ D. $S \times 10 + 9$

10. _____



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

Respuestas

1)	entrada (P)	5	4	10	9	3
	salida	32	25	67	60	18

- A. $P + 3$ B. $P \times 7 - 3$
 C. $P \times 7 + 5$ D. $P \times 9 - 3$

1. **B**

2)	entrada (G)	3	10	4	8	7
	salida	22	92	32	72	62

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

2. **C**

3)	entrada (U)	8	7	6	3	2
	salida	78	69	60	33	24

- A. $U \times 9 + 8$ B. $U \times 11 - 6$
 C. $U \times 9 + 6$ D. $U + 6$

3. **C**

4)	entrada (K)	6	9	10	2	4
	salida	43	67	75	11	27

- A. $K \times 8 - 5$ B. $K \times 8 + 7$
 C. $K + 5$ D. $K \times 10 + 5$

4. **A**

5)	entrada (W)	3	6	7	2	9
	salida	26	44	50	20	62

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

5. **A**

6)	entrada (T)	8	3	4	5	2
	salida	17	12	13	14	11

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

6. **C**

7)	entrada (J)	8	7	6	2	3
	salida	51	45	39	15	21

- A. $J \times 6 + 3$ B. $J \times 8 - 3$
 C. $J + 3$ D. $J \times 3$

7. **A**

8)	entrada (V)	10	3	9	5	6
	salida	15	8	14	10	11

- A. $V \times 8 + 4$ B. $V + 5$
 C. $V \times 8 - 4$ D. $V \times 5 + 6$

8. **B**

9)	entrada (L)	9	5	10	8	2
	salida	61	33	68	54	12

- A. $L \times 7 - 2$ B. $L \times 2$
 C. $L \times 11 + 2$ D. $L \times 6 - 2$

9. **A**

10)	entrada (S)	19	12	20	13	16
	salida	9	2	10	3	6

- A. $S \times 13 + 7$ B. $S \times 7$
 C. $S - 10$ D. $S \times 10 + 9$

10. **C**