



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

Respuestas

- | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|----|----|----|----|----|----------------------|-----------------------|--|
| 1) | entrada (Z) | 7 | 10 | 4 | 9 | 8 | | | |
| | salida | 61 | 91 | 31 | 81 | 71 | A. $Z \times 13 - 9$ | B. $Z \times 10$ | |
| | | | | | | | C. $Z \times 10 - 9$ | D. $Z \times 10 - 8$ | |
| | | | | | | | | | |
| 2) | entrada (G) | 3 | 10 | 6 | 5 | 7 | | | |
| | salida | 31 | 80 | 52 | 45 | 59 | A. $G \times 7 + 10$ | B. $G \times 12 + 10$ | |
| | | | | | | | C. $G \times 7$ | D. $G \times 10 - 10$ | |
| | | | | | | | | | |
| 3) | entrada (J) | 9 | 6 | 8 | 10 | 4 | | | |
| | salida | 31 | 22 | 28 | 34 | 16 | A. $J \times 7 + 4$ | B. $J \times 3 + 4$ | |
| | | | | | | | C. $J \times 3 - 6$ | D. $J + 3$ | |
| | | | | | | | | | |
| 4) | entrada (Y) | 2 | 5 | 10 | 4 | 3 | | | |
| | salida | 8 | 20 | 40 | 16 | 12 | A. $Y \times 5 - 7$ | B. $Y \times 4 + 10$ | |
| | | | | | | | C. $Y \times 4$ | D. $Y + 4$ | |
| | | | | | | | | | |
| 5) | entrada (W) | 15 | 18 | 12 | 19 | 14 | | | |
| | salida | 6 | 9 | 3 | 10 | 5 | A. $W + 4$ | B. $W \times 4$ | |
| | | | | | | | C. $W \times 9$ | D. $W - 9$ | |
| | | | | | | | | | |
| 6) | entrada (S) | 5 | 2 | 8 | 9 | 4 | | | |
| | salida | 25 | 7 | 43 | 49 | 19 | A. $S \times 5$ | B. $S \times 6 - 7$ | |
| | | | | | | | C. $S \times 6 - 5$ | D. $S \times 6 + 8$ | |
| | | | | | | | | | |
| 7) | entrada (P) | 5 | 8 | 9 | 6 | 10 | | | |
| | salida | 10 | 16 | 18 | 12 | 20 | A. $P \times 1 - 9$ | B. $P \times 2 - 11$ | |
| | | | | | | | C. $P \times 2$ | D. $P \times 6 + 9$ | |
| | | | | | | | | | |
| 8) | entrada (F) | 5 | 6 | 4 | 7 | 8 | | | |
| | salida | 37 | 45 | 29 | 53 | 61 | A. $F \times 8 - 6$ | B. $F \times 12 + 3$ | |
| | | | | | | | C. $F \times 8 + 4$ | D. $F \times 8 - 3$ | |
| | | | | | | | | | |
| 9) | entrada (U) | 12 | 13 | 16 | 19 | 17 | | | |
| | salida | 2 | 3 | 6 | 9 | 7 | A. $U \times 10$ | B. $U - 10$ | |
| | | | | | | | C. $U + 8$ | D. $U \times 8$ | |
| | | | | | | | | | |
| 10) | entrada (T) | 9 | 5 | 3 | 4 | 7 | | | |
| | salida | 45 | 25 | 15 | 20 | 35 | A. $T \times 6 - 3$ | B. $T \times 5$ | |
| | | | | | | | C. $T \times 3$ | D. $T + 5$ | |

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Respuestas

1)	entrada (Z)	7	10	4	9	8
	salida	61	91	31	81	71

- A. $Z \times 13 - 9$ B. $Z \times 10$
 C. $Z \times 10 - 9$ D. $Z \times 10 - 8$

1. **C**

2)	entrada (G)	3	10	6	5	7
	salida	31	80	52	45	59

- A. $G \times 7 + 10$ B. $G \times 12 + 10$
 C. $G \times 7$ D. $G \times 10 - 10$

2. **A**

3)	entrada (J)	9	6	8	10	4
	salida	31	22	28	34	16

- A. $J \times 7 + 4$ B. $J \times 3 + 4$
 C. $J \times 3 - 6$ D. $J + 3$

3. **B**

4)	entrada (Y)	2	5	10	4	3
	salida	8	20	40	16	12

- A. $Y \times 5 - 7$ B. $Y \times 4 + 10$
 C. $Y \times 4$ D. $Y + 4$

4. **C**

5)	entrada (W)	15	18	12	19	14
	salida	6	9	3	10	5

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

5. **D**

6)	entrada (S)	5	2	8	9	4
	salida	25	7	43	49	19

- A. $S \times 5$ B. $S \times 6 - 7$
 C. $S \times 6 - 5$ D. $S \times 6 + 8$

6. **C**

7)	entrada (P)	5	8	9	6	10
	salida	10	16	18	12	20

- A. $P \times 1 - 9$ B. $P \times 2 - 11$
 C. $P \times 2$ D. $P \times 6 + 9$

7. **C**

8)	entrada (F)	5	6	4	7	8
	salida	37	45	29	53	61

- A. $F \times 8 - 6$ B. $F \times 12 + 3$
 C. $F \times 8 + 4$ D. $F \times 8 - 3$

8. **D**

9)	entrada (U)	12	13	16	19	17
	salida	2	3	6	9	7

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

9. **B**

10)	entrada (T)	9	5	3	4	7
	salida	45	25	15	20	35

- A. $T \times 6 - 3$ B. $T \times 5$
 C. $T \times 3$ D. $T + 5$

10. **B**