



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

Respuestas

1)

Entrada (R)	11	15	13	9	8
Salida	6	10	8	4	3

- A. $R \times 9$ B. $R \times 5 + 10$
 C. $R \times 5 - 12$ D. $R - 5$

2)

Entrada (P)	8	3	4	6	10
Salida	17	12	13	15	19

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

3)

Entrada (T)	3	8	6	10	4
Salida	6	16	12	20	8

- A. $T \times 2$ B. $T \times 2 - 6$
 C. $T \times 6 + 4$ D. $T \times 2 + 3$

4)

Entrada (V)	3	6	4	8	10
Salida	21	51	31	71	91

- A. $V \times 10 - 9$ B. $V \times 9$
 C. $V \times 10 + 11$ D. $V \times 10$

5)

Entrada (L)	6	4	3	8	10
Salida	37	27	22	47	57

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

6)

Entrada (J)	17	13	12	15	19
Salida	8	4	3	6	10

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

7)

Entrada (U)	3	8	6	10	4
Salida	7	32	22	42	12

- A. $U \times 5 - 8$ B. $U + 5$
 C. $U + 8$ D. $U \times 5$

8)

Entrada (N)	3	4	6	8	10
Salida	29	36	50	64	78

- A. $N \times 7 + 10$ B. $N \times 7 + 8$
 C. $N \times 7 - 9$ D. $N + 7$

9)

Entrada (H)	8	4	6	3	10
Salida	64	32	48	24	80

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

10)

Entrada (Z)	6	3	10	8	4
Salida	17	11	25	21	13

- A. $Z \times 2 - 6$ B. $Z \times 3 - 5$
 C. $Z \times 2 + 5$ D. $Z + 5$

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 (R)	11	15	13	9	8	A. $R \times 9$	B. $R \times 5 + 10$
	Salida	6	10	8	4	3		

2)	Entrada (P)	8	3	4	6	10	A. $P \times 9$	B. $P + 3$
	Salida	17	12	13	15	19		

3)	Entrada (T)	3	8	6	10	4	A. $T \times 2$	B. $T \times 2 - 6$
	Salida	6	16	12	20	8		

4)	Entrada (V)	3	6	4	8	10	A. $V \times 10 - 9$	B. $V \times 9$
	Salida	21	51	31	71	91		

5)	Entrada (L)	6	4	3	8	10	A. $L \times 5$	B. $L \times 5 + 9$
	Salida	37	27	22	47	57		

6)	Entrada (J)	17	13	12	15	19	A. $J \times 9$	B. $J \times 9 - 10$
	Salida	8	4	3	6	10		

7)	Entrada (U)	3	8	6	10	4	A. $U \times 5 - 8$	B. $U + 5$
	Salida	7	32	22	42	12		

8)	Entrada (N)	3	4	6	8	10	A. $N \times 7 + 10$	B. $N \times 7 + 8$
	Salida	29	36	50	64	78		

9)	Entrada (H)	8	4	6	3	10	A. $H \times 11 + 9$	B. $H \times 8 + 11$
	Salida	64	32	48	24	80		

10)	Entrada (Z)	6	3	10	8	4	A. $Z \times 2 - 6$	B. $Z \times 3 - 5$
	Salida	17	11	25	21	13		

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