



Encontrando una regla con dos pasos

Nombre:

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

Respuestas

1)	Entrada (G)	8	7	3	9	4
	Salida	25	23	15	27	17

- A. $G \times 2 + 9$ B. $G \times 9$
 C. $G \times 2 + 12$ D. $G \times 2$

1. _____

2)	Entrada (F)	9	7	4	3	8
	Salida	11	9	6	5	10

- A. $F \times 2 + 12$ B. $F + 2$
 C. $F \times 7 + 10$ D. $F \times 2$

2. _____

3)	Entrada (J)	3	8	4	9	7
	Salida	10	20	12	22	18

- A. $J + 2$ B. $J \times 2 + 7$
 C. $J \times 4$ D. $J \times 2 + 4$

3. _____

4)	Entrada (K)	4	3	8	7	9
	Salida	24	18	48	42	54

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

4. _____

5)	Entrada (V)	7	9	3	8	4
	Salida	23	27	15	25	17

- A. $V \times 9$ B. $V \times 3 - 9$
 C. $V \times 2 + 9$ D. $V + 2$

5. _____

6)	Entrada (Z)	15	14	10	9	13
	Salida	9	8	4	3	7

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

6. _____

7)	Entrada (T)	3	8	4	9	7
	Salida	5	10	6	11	9

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

7. _____

8)	Entrada (Q)	4	3	9	7	8
	Salida	11	6	36	26	31

- A. $Q \times 9$ B. $Q \times 6 - 9$
 C. $Q \times 5 - 10$ D. $Q \times 5 - 9$

8. _____

9)	Entrada (M)	4	3	7	9	8
	Salida	40	30	70	90	80

- A. $M \times 12 - 7$ B. $M \times 10$
 C. $M \times 10 - 8$ D. $M + 10$

9. _____

10)	Entrada (H)	18	17	14	13	19
	Salida	8	7	4	3	9

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

10. _____



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

Respuestas

Entrada (G)	8	7	3	9	4
Salida	25	23	15	27	17

- A. $G \times 2 + 9$ B. $G \times 9$
 C. $G \times 2 + 12$ D. $G \times 2$

1. **A**

Entrada (F)	9	7	4	3	8
Salida	11	9	6	5	10

- A. $F \times 2 + 12$ B. $F + 2$
 C. $F \times 7 + 10$ D. $F \times 2$

2. **B**

Entrada (J)	3	8	4	9	7
Salida	10	20	12	22	18

- A. $J + 2$ B. $J \times 2 + 7$
 C. $J \times 4$ D. $J \times 2 + 4$

3. **D**

Entrada (K)	4	3	8	7	9
Salida	24	18	48	42	54

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

4. **C**

Entrada (V)	7	9	3	8	4
Salida	23	27	15	25	17

- A. $V \times 9$ B. $V \times 3 - 9$
 C. $V \times 2 + 9$ D. $V + 2$

5. **C**

Entrada (Z)	15	14	10	9	13
Salida	9	8	4	3	7

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

6. **B**

Entrada (T)	3	8	4	9	7
Salida	5	10	6	11	9

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

7. **D**

Entrada (Q)	4	3	9	7	8
Salida	11	6	36	26	31

- A. $Q \times 9$ B. $Q \times 6 - 9$
 C. $Q \times 5 - 10$ D. $Q \times 5 - 9$

8. **B**

Entrada (M)	4	3	7	9	8
Salida	40	30	70	90	80

- A. $M \times 12 - 7$ B. $M \times 10$
 C. $M \times 10 - 8$ D. $M + 10$

9. **B**

Entrada (H)	18	17	14	13	19
Salida	8	7	4	3	9

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

10. **B**