



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

Respuestas

- 1)

Entrada (S)	3	4	6	5	8
Salida	21	28	42	35	56

 A. $S \times 9 + 4$ B. $S \times 8 - 4$
C. $S \times 7$ D. $S \times 4$

1. _____

- 2)

Entrada (V)	4	6	5	3	8
Salida	16	24	20	12	32

 A. $V \times 7 - 8$ B. $V \times 4 + 7$
C. $V \times 4$ D. $V + 8$

2. _____

- 3)

Entrada (Y)	4	8	5	6	3
Salida	17	25	19	21	15

 A. $Y \times 2$ B. $Y + 2$
C. $Y \times 2 - 8$ D. $Y \times 2 + 9$

3. _____

- 4)

Entrada (M)	14	10	11	12	9
Salida	8	4	5	6	3

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

4. _____

- 5)

Entrada (Z)	3	5	8	6	4
Salida	21	41	71	51	31

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

5. _____

- 6)

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

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

6. _____

- 7)

Entrada (J)	4	8	5	6	3
Salida	13	17	14	15	12

 A. $J \times 9$ B. $J + 9$
C. $J \times 3$ D. $J + 3$

7. _____

- 8)

Entrada (N)	6	4	3	5	8
Salida	29	17	11	23	41

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

8. _____

- 9)

Entrada (T)	13	10	15	12	11
Salida	6	3	8	5	4

 A. $T - 7$ B. $T \times 10$
C. $T \times 7 + 9$ D. $T \times 7 - 12$

9. _____

- 10)

Entrada (R)	4	3	5	8	6
Salida	44	35	53	80	62

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

10. _____



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

Respuestas

- 1)

Entrada (S)	3	4	6	5	8
Salida	21	28	42	35	56

 A. $S \times 9 + 4$ B. $S \times 8 - 4$
C. $S \times 7$ D. $S \times 4$
- 2)

Entrada (V)	4	6	5	3	8
Salida	16	24	20	12	32

 A. $V \times 7 - 8$ B. $V \times 4 + 7$
C. $V \times 4$ D. $V + 8$
- 3)

Entrada (Y)	4	8	5	6	3
Salida	17	25	19	21	15

 A. $Y \times 2$ B. $Y + 2$
C. $Y \times 2 - 8$ D. $Y \times 2 + 9$
- 4)

Entrada (M)	14	10	11	12	9
Salida	8	4	5	6	3

 A. $M \times 8 + 8$ B. $M - 6$
C. $M + 8$ D. $M \times 8$
- 5)

Entrada (Z)	3	5	8	6	4
Salida	21	41	71	51	31

 A. $Z + 10$ B. $Z \times 13 - 9$
C. $Z \times 9$ D. $Z \times 10 - 9$
- 6)

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

 A. $F \times 6$ B. $F + 3$
C. $F + 6$ D. $F \times 3 + 8$
- 7)

Entrada (J)	4	8	5	6	3
Salida	13	17	14	15	12

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

Entrada (N)	6	4	3	5	8
Salida	29	17	11	23	41

 A. $N \times 6 - 7$ B. $N + 6$
C. $N + 7$ D. $N \times 11 + 7$
- 9)

Entrada (T)	13	10	15	12	11
Salida	6	3	8	5	4

 A. $T - 7$ B. $T \times 10$
C. $T \times 7 + 9$ D. $T \times 7 - 12$
- 10)

Entrada (R)	4	3	5	8	6
Salida	44	35	53	80	62

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

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