



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

Respuestas

1)

Entrada (Z)	9	5	7	2	10
Salida	71	43	57	22	78

- A. $Z \times 6 - 8$ B. $Z \times 7 - 11$
 C. $Z \times 7 + 8$ D. $Z + 8$

2)

Entrada (Q)	9	5	7	2	10
Salida	12	8	10	5	13

- A. $Q + 4$ B. $Q \times 3 + 3$
 C. $Q \times 3$ D. $Q + 3$

3)

Entrada (V)	2	5	10	7	9
Salida	6	27	62	41	55

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

4)

Entrada (Y)	5	7	2	10	9
Salida	22	28	13	37	34

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

5)

Entrada (M)	7	5	2	9	10
Salida	34	26	14	42	46

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

6)

Entrada (P)	7	2	9	10	5
Salida	55	10	73	82	37

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

7)

Entrada (K)	2	10	7	9	5
Salida	12	20	17	19	15

- A. $K + 10$ B. $K \times 13 - 4$
 C. $K \times 4$ D. $K \times 13 + 4$

8)

Entrada (H)	20	12	15	19	17
Salida	10	2	5	9	7

- A. $H \times 10 - 5$ B. $H + 10$
 C. $H \times 11 - 2$ D. $H - 10$

9)

Entrada (G)	7	2	10	5	9
Salida	14	4	20	10	18

- A. $G \times 2 - 6$ B. $G \times 2 + 4$
 C. $G \times 2$ D. $G \times 1 - 3$

10)

Entrada (L)	20	12	17	15	19
Salida	10	2	7	5	9

- A. $L - 10$ B. $L \times 13 - 2$
 C. $L + 10$ D. $L \times 10 - 5$

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)	9	5	7	2	10
Salida	71	43	57	22	78

 A. $Z \times 6 - 8$ B. $Z \times 7 - 11$
C. $Z \times 7 + 8$ D. $Z + 8$

1. **C**

- 2)

Entrada (Q)	9	5	7	2	10
Salida	12	8	10	5	13

 A. $Q + 4$ B. $Q \times 3 + 3$
C. $Q \times 3$ D. $Q + 3$

2. **D**

- 3)

Entrada (V)	2	5	10	7	9
Salida	6	27	62	41	55

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

3. **B**

- 4)

Entrada (Y)	5	7	2	10	9
Salida	22	28	13	37	34

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

4. **D**

- 5)

Entrada (M)	7	5	2	9	10
Salida	34	26	14	42	46

 A. $M \times 4 + 7$ B. $M \times 4 + 6$
C. $M + 4$ D. $M \times 6$

5. **B**

- 6)

Entrada (P)	7	2	9	10	5
Salida	55	10	73	82	37

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

6. **C**

- 7)

Entrada (K)	2	10	7	9	5
Salida	12	20	17	19	15

 A. $K + 10$ B. $K \times 13 - 4$
C. $K \times 4$ D. $K \times 13 + 4$

7. **A**

- 8)

Entrada (H)	20	12	15	19	17
Salida	10	2	5	9	7

 A. $H \times 10 - 5$ B. $H + 10$
C. $H \times 11 - 2$ D. $H - 10$

8. **D**

- 9)

Entrada (G)	7	2	10	5	9
Salida	14	4	20	10	18

 A. $G \times 2 - 6$ B. $G \times 2 + 4$
C. $G \times 2$ D. $G \times 1 - 3$

9. **C**

- 10)

Entrada (L)	20	12	17	15	19
Salida	10	2	7	5	9

 A. $L - 10$ B. $L \times 13 - 2$
C. $L + 10$ D. $L \times 10 - 5$

10. **A**