



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. _____

2. _____

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. _____

4. _____

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. $V \times 7 - 7$

5. _____

6. _____

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. $Y \times 3 + 7$

7. _____

8. _____

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. $M \times 6$

9. _____

10. _____

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. $L \times 10 - 5$



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

Respuestas

1)	Entrada (Z)	9	5	7	2	10	A. $Z \times 6 - 8$	B. $Z \times 7 - 11$
	Salida	71	43	57	22	78	C. $Z \times 7 + 8$	D. $Z + 8$

1. **C**

2)	Entrada (Q)	9	5	7	2	10	A. $Q + 4$	B. $Q \times 3 + 3$
	Salida	12	8	10	5	13	C. $Q \times 3$	D. $Q + 3$

2. **D**3. **B**

3)	Entrada (V)	2	5	10	7	9	A. $V \times 7 + 10$	B. $V \times 7 - 8$
	Salida	6	27	62	41	55	C. $V \times 8$	D. $V \times 7 - 7$

4. **D**5. **B**

4)	Entrada (Y)	5	7	2	10	9	A. $Y + 7$	B. $Y \times 3 - 6$
	Salida	22	28	13	37	34	C. $Y \times 7$	D. $Y \times 3 + 7$

6. **C**7. **A**

5)	Entrada (M)	7	5	2	9	10	A. $M \times 4 + 7$	B. $M \times 4 + 6$
	Salida	34	26	14	42	46	C. $M + 4$	D. $M \times 6$

8. **D**9. **C**

6)	Entrada (P)	7	2	9	10	5	A. $P + 8$	B. $P \times 9$
	Salida	55	10	73	82	37	C. $P \times 9 - 8$	D. $P \times 9 - 10$

10. **A**

7)	Entrada (K)	2	10	7	9	5	A. $K + 10$	B. $K \times 13 - 4$
	Salida	12	20	17	19	15	C. $K \times 4$	D. $K \times 13 + 4$

8)	Entrada (H)	20	12	15	19	17	A. $H \times 10 - 5$	B. $H + 10$
	Salida	10	2	5	9	7	C. $H \times 11 - 2$	D. $H - 10$

9)	Entrada (G)	7	2	10	5	9	A. $G \times 2 - 6$	B. $G \times 2 + 4$
	Salida	14	4	20	10	18	C. $G \times 2$	D. $G \times 1 - 3$

10)	Entrada (L)	20	12	17	15	19	A. $L - 10$	B. $L \times 13 - 2$
	Salida	10	2	7	5	9	C. $L + 10$	D. $L \times 10 - 5$