



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

Respuestas

1)	entrada (S)	7	10	9	4	2	A.S × 7 + 8	B.S + 3
	salida	10	13	12	7	5	C.S × 4 - 8	D.S × 8

1. _____

2)	entrada (K)	8	10	9	4	6	A.K × 9 - 5	B.K × 9
	salida	67	85	76	31	49	C.K × 9 - 8	D.K + 5

2. _____

3)	entrada (L)	16	13	11	17	15	A.L - 7	B.L × 7 + 10
	salida	9	6	4	10	8	C.L × 9	D.L + 9

4. _____

4)	entrada (Y)	8	9	6	3	7	A.Y + 3	B.Y × 7
	salida	53	60	39	18	46	C.Y × 7 - 3	D.Y × 3

7. _____

5)	entrada (F)	10	14	9	12	13	A.F × 6 - 4	B.F - 6
	salida	4	8	3	6	7	C.F × 5	D.F × 6 + 8

8. _____

6)	entrada (W)	4	9	3	5	7	A.W × 5 - 9	B.W × 5
	salida	20	45	15	25	35	C.W × 5 + 5	D.W × 10 + 6

10. _____

7)	entrada (T)	10	11	12	14	18	A.T - 8	B.T × 9 - 6
	salida	2	3	4	6	10	C.T × 8 - 9	D.T × 8 + 9

8)	entrada (J)	6	10	9	2	3	A.J × 9	B.J × 11 + 6
	salida	15	19	18	11	12	C.J × 9 - 7	D.J + 9

9)	entrada (U)	9	5	2	10	8	A.U + 5	B.U × 2 + 8
	salida	11	7	4	12	10	C.U × 5 + 5	D.U + 2

10)	entrada (R)	8	9	10	7	4	A.R × 6 - 7	B.R + 5
	salida	13	14	15	12	9	C.R × 5 - 10	D.R × 10 + 7



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

1) entrada (S)	7	10	9	4	2
salida	10	13	12	7	5

A. $S \times 7 + 8$

B. $S + 3$

C. $S \times 4 - 8$

D. $S \times 8$

2) entrada (K)	8	10	9	4	6
salida	67	85	76	31	49

A. $K \times 9 - 5$

B. $K \times 9$

C. $K \times 9 - 8$

D. $K + 5$

3) entrada (L)	16	13	11	17	15
salida	9	6	4	10	8

A. $L - 7$

B. $L \times 7 + 10$

C. $L \times 9$

D. $L + 9$

4) entrada (Y)	8	9	6	3	7
salida	53	60	39	18	46

A. $Y + 3$

B. $Y \times 7$

C. $Y \times 7 - 3$

D. $Y \times 3$

5) entrada (F)	10	14	9	12	13
salida	4	8	3	6	7

A. $F \times 6 - 4$

B. $F - 6$

C. $F \times 5$

D. $F \times 6 + 8$

6) entrada (W)	4	9	3	5	7
salida	20	45	15	25	35

A. $W \times 5 - 9$

B. $W \times 5$

C. $W \times 5 + 5$

D. $W \times 10 + 6$

7) entrada (T)	10	11	12	14	18
salida	2	3	4	6	10

A. $T - 8$

B. $T \times 9 - 6$

C. $T \times 8 - 9$

D. $T \times 8 + 9$

8) entrada (J)	6	10	9	2	3
salida	15	19	18	11	12

A. $J \times 9$

B. $J \times 11 + 6$

C. $J \times 9 - 7$

D. $J + 9$

9) entrada (U)	9	5	2	10	8
salida	11	7	4	12	10

A. $U + 5$

B. $U \times 2 + 8$

C. $U \times 5 + 5$

D. $U + 2$

10) entrada (R)	8	9	10	7	4
salida	13	14	15	12	9

A. $R \times 6 - 7$

B. $R + 5$

C. $R \times 5 - 10$

D. $R \times 10 + 7$

Respuestas1. **B**2. **A**3. **A**4. **C**5. **B**6. **B**7. **A**8. **D**9. **D**10. **B**