



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

Respuestas

1) entrada (F)	3	4	5	7	10
salida	24	33	42	60	87

- A. $F \times 8 - 3$ B. $F \times 11 + 3$
 C. $F \times 9 - 3$ D. $F \times 3$

1. _____

2) entrada (P)	4	5	10	6	8
salida	20	25	50	30	40

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

2. _____

3) entrada (T)	5	3	9	10	2
salida	11	9	15	16	8

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

3. _____

4. _____

4) entrada (R)	10	2	6	9	3
salida	12	4	8	11	5

- A. $R \times 2 + 2$ B. $R + 2$
 C. $R \times 2$ D. $R \times 5 - 3$

5. _____

6. _____

5) entrada (Y)	10	6	7	3	4
salida	16	12	13	9	10

- A. $Y \times 6$ B. $Y \times 7 - 5$
 C. $Y \times 6 + 7$ D. $Y + 6$

7. _____

8. _____

6) entrada (U)	3	9	4	8	7
salida	9	27	12	24	21

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

9. _____

10. _____

7) entrada (W)	15	7	9	11	12
salida	10	2	4	6	7

- A. $W - 5$ B. $W \times 5$
 C. $W \times 9 + 2$ D. $W \times 4 - 2$

8) entrada (N)	8	4	7	5	6
salida	47	19	40	26	33

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

9) entrada (L)	4	8	2	6	5
salida	36	72	18	54	45

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

10) entrada (Q)	8	3	9	2	10
salida	14	9	15	8	16

- A. $Q \times 3$ B. $Q + 6$
 C. $Q \times 6 - 5$ D. $Q \times 11 + 3$



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

1) entrada (F)	3	4	5	7	10
salida	24	33	42	60	87

- A. $F \times 8 - 3$ B. $F \times 11 + 3$
 C. $F \times 9 - 3$ D. $F \times 3$

2) entrada (P)	4	5	10	6	8
salida	20	25	50	30	40

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

3) entrada (T)	5	3	9	10	2
salida	11	9	15	16	8

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

4) entrada (R)	10	2	6	9	3
salida	12	4	8	11	5

- A. $R \times 2 + 2$ B. $R + 2$
 C. $R \times 2$ D. $R \times 5 - 3$

5) entrada (Y)	10	6	7	3	4
salida	16	12	13	9	10

- A. $Y \times 6$ B. $Y \times 7 - 5$
 C. $Y \times 6 + 7$ D. $Y + 6$

6) entrada (U)	3	9	4	8	7
salida	9	27	12	24	21

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

7) entrada (W)	15	7	9	11	12
salida	10	2	4	6	7

- A. $W - 5$ B. $W \times 5$
 C. $W \times 9 + 2$ D. $W \times 4 - 2$

8) entrada (N)	8	4	7	5	6
salida	47	19	40	26	33

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

9) entrada (L)	4	8	2	6	5
salida	36	72	18	54	45

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

10) entrada (Q)	8	3	9	2	10
salida	14	9	15	8	16

- A. $Q \times 3$ B. $Q + 6$
 C. $Q \times 6 - 5$ D. $Q \times 11 + 3$

Respuestas

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