



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

1) entrada (L)	3	5	8	7	2
salida	24	40	64	56	16

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

2) entrada (N)	2	4	10	5	3
salida	18	28	58	33	23

- A. $N \times 5 + 9$ B. $N \times 8$
 C. $N + 5$ D. $N \times 5 + 8$

3) entrada (S)	9	8	5	3	2
salida	27	24	15	9	6

- A. $S + 2$ B. $S \times 2$
 C. $S \times 6 + 2$ D. $S \times 3$

4) entrada (R)	9	5	3	2	6
salida	83	43	23	13	53

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

5) entrada (K)	9	7	5	8	3
salida	74	58	42	66	26

- A. $K \times 8 + 2$ B. $K \times 2$
 C. $K \times 8$ D. $K \times 12 + 2$

6) entrada (J)	13	14	15	10	11
salida	6	7	8	3	4

- A. $J \times 6 - 5$ B. $J \times 5$
 C. $J \times 9 + 5$ D. $J - 7$

7) entrada (F)	2	7	3	4	8
salida	9	14	10	11	15

- A. $F \times 7 + 3$ B. $F \times 12 + 4$
 C. $F \times 4$ D. $F + 7$

8) entrada (T)	15	12	16	18	13
salida	7	4	8	10	5

- A. $T - 8$ B. $T \times 3$
 C. $T \times 8 - 5$ D. $T \times 8$

9) entrada (H)	8	2	3	4	9
salida	18	12	13	14	19

- A. $H + 10$ B. $H \times 6$
 C. $H + 6$ D. $H \times 12 + 6$

10) entrada (U)	14	15	18	13	10
salida	6	7	10	5	2

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

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

1)	entrada (L)	3	5	8	7	2
	salida	24	40	64	56	16

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

2)	entrada (N)	2	4	10	5	3
	salida	18	28	58	33	23

- A. $N \times 5 + 9$ B. $N \times 8$
 C. $N + 5$ D. $N \times 5 + 8$

3)	entrada (S)	9	8	5	3	2
	salida	27	24	15	9	6

- A. $S + 2$ B. $S \times 2$
 C. $S \times 6 + 2$ D. $S \times 3$

4)	entrada (R)	9	5	3	2	6
	salida	83	43	23	13	53

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

5)	entrada (K)	9	7	5	8	3
	salida	74	58	42	66	26

- A. $K \times 8 + 2$ B. $K \times 2$
 C. $K \times 8$ D. $K \times 12 + 2$

6)	entrada (J)	13	14	15	10	11
	salida	6	7	8	3	4

- A. $J \times 6 - 5$ B. $J \times 5$
 C. $J \times 9 + 5$ D. $J - 7$

7)	entrada (F)	2	7	3	4	8
	salida	9	14	10	11	15

- A. $F \times 7 + 3$ B. $F \times 12 + 4$
 C. $F \times 4$ D. $F + 7$

8)	entrada (T)	15	12	16	18	13
	salida	7	4	8	10	5

- A. $T - 8$ B. $T \times 3$
 C. $T \times 8 - 5$ D. $T \times 8$

9)	entrada (H)	8	2	3	4	9
	salida	18	12	13	14	19

- A. $H + 10$ B. $H \times 6$
 C. $H + 6$ D. $H \times 12 + 6$

10)	entrada (U)	14	15	18	13	10
	salida	6	7	10	5	2

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

Respuestas

1. **B**

2. **D**

3. **D**

4. **C**

5. **A**

6. **D**

7. **D**

8. **A**

9. **A**

10. **A**