



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

**Respuestas**

1) entrada (G)	3	6	9	7	5
salida	15	30	45	35	25

A.  $G \times 5 - 11$

B.  $G \times 4 - 8$

C.  $G \times 7 + 8$

D.  $G \times 5$

1. \_\_\_\_\_

2) entrada (L)	7	8	6	10	4
salida	56	64	48	80	32

A.  $L \times 8$

B.  $L + 2$

C.  $L \times 8 - 3$

D.  $L + 8$

2. \_\_\_\_\_

3) entrada (J)	16	12	14	13	17
salida	8	4	6	5	9

A.  $J - 8$

B.  $J + 5$

C.  $J \times 8 + 8$

D.  $J \times 12 + 5$

3. \_\_\_\_\_

4) entrada (Q)	10	3	7	8	5
salida	15	8	12	13	10

A.  $Q + 3$

B.  $Q \times 9 + 3$

C.  $Q + 5$

D.  $Q \times 4 - 3$

4. \_\_\_\_\_

5) entrada (Z)	10	15	17	11	16
salida	3	8	10	4	9

A.  $Z \times 2$

B.  $Z \times 7$

C.  $Z - 7$

D.  $Z \times 8 - 2$

5. \_\_\_\_\_

6) entrada (H)	6	4	10	5	7
salida	22	16	34	19	25

A.  $H \times 3 + 4$

B.  $H + 4$

C.  $H \times 4$

D.  $H \times 5 - 4$

6. \_\_\_\_\_

7) entrada (P)	10	8	5	9	4
salida	14	12	9	13	8

A.  $P \times 7$

B.  $P + 4$

C.  $P \times 6 - 7$

D.  $P + 7$

7. \_\_\_\_\_

8) entrada (U)	11	10	18	12	13
salida	3	2	10	4	5

A.  $U \times 13 + 6$

B.  $U \times 8$

C.  $U \times 8 - 5$

D.  $U - 8$

8. \_\_\_\_\_

9) entrada (W)	9	8	7	4	10
salida	18	17	16	13	19

A.  $W \times 10$

B.  $W \times 8 - 10$

C.  $W + 10$

D.  $W + 9$

9. \_\_\_\_\_

10) entrada (S)	7	8	6	9	3
salida	51	57	45	63	27

A.  $S \times 9$

B.  $S \times 6 + 11$

C.  $S \times 6 + 9$

D.  $S \times 6 - 8$

10. \_\_\_\_\_



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

1) entrada (G)	3	6	9	7	5
salida	15	30	45	35	25

- A.  $G \times 5 - 11$       B.  $G \times 4 - 8$   
 C.  $G \times 7 + 8$       D.  $G \times 5$

2) entrada (L)	7	8	6	10	4
salida	56	64	48	80	32

- A.  $L \times 8$       B.  $L + 2$   
 C.  $L \times 8 - 3$       D.  $L + 8$

3) entrada (J)	16	12	14	13	17
salida	8	4	6	5	9

- A.  $J - 8$       B.  $J + 5$   
 C.  $J \times 8 + 8$       D.  $J \times 12 + 5$

4) entrada (Q)	10	3	7	8	5
salida	15	8	12	13	10

- A.  $Q + 3$       B.  $Q \times 9 + 3$   
 C.  $Q + 5$       D.  $Q \times 4 - 3$

5) entrada (Z)	10	15	17	11	16
salida	3	8	10	4	9

- A.  $Z \times 2$       B.  $Z \times 7$   
 C.  $Z - 7$       D.  $Z \times 8 - 2$

6) entrada (H)	6	4	10	5	7
salida	22	16	34	19	25

- A.  $H \times 3 + 4$       B.  $H + 4$   
 C.  $H \times 4$       D.  $H \times 5 - 4$

7) entrada (P)	10	8	5	9	4
salida	14	12	9	13	8

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

8) entrada (U)	11	10	18	12	13
salida	3	2	10	4	5

- A.  $U \times 13 + 6$       B.  $U \times 8$   
 C.  $U \times 8 - 5$       D.  $U - 8$

9) entrada (W)	9	8	7	4	10
salida	18	17	16	13	19

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

10) entrada (S)	7	8	6	9	3
salida	51	57	45	63	27

- A.  $S \times 9$       B.  $S \times 6 + 11$   
 C.  $S \times 6 + 9$       D.  $S \times 6 - 8$

**Respuestas**

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