



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

Respuestas

1)

entrada (N)	12	16	17	18	13
salida	4	8	9	10	5

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

1. _____

2)

entrada (Z)	2	5	10	4	9
salida	16	40	80	32	72

A. $Z \times 10 + 4$
B. $Z \times 4$
C. $Z \times 8$
D. $Z + 8$

2. _____

3)

entrada (Y)	4	3	6	9	5
salida	28	21	42	63	35

A. $Y \times 3$
B. $Y + 7$
C. $Y \times 7 + 5$
D. $Y \times 7$

3. _____

4)

entrada (J)	7	2	8	3	9
salida	49	14	56	21	63

A. $J \times 10 - 2$
B. $J \times 7$
C. $J \times 12 + 2$
D. $J + 7$

4. _____

5)

entrada (L)	10	2	5	4	8
salida	97	17	47	37	77

A. $L \times 10 + 2$
B. $L \times 10 - 3$
C. $L \times 3$
D. $L \times 10$

5. _____

6)

entrada (M)	3	6	5	8	4
salida	9	12	11	14	10

A. $M + 6$
B. $M \times 5 - 7$
C. $M \times 7$
D. $M \times 8 + 7$

6. _____

7)

entrada (T)	9	2	7	3	10
salida	13	6	11	7	14

A. $T \times 5$
B. $T + 4$
C. $T \times 4 - 7$
D. $T \times 4$

7. _____

8)

entrada (R)	7	4	6	8	5
salida	14	11	13	15	12

A. $R \times 12 + 9$
B. $R \times 6 - 9$
C. $R \times 9$
D. $R + 7$

8. _____

9)

entrada (H)	6	5	8	4	7
salida	54	46	70	38	62

A. $H \times 8 + 6$
B. $H \times 8 - 9$
C. $H + 6$
D. $H \times 12 + 6$

9. _____

10)

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

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

10. _____



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

Respuestas

1)

entrada (N)	12	16	17	18	13
salida	4	8	9	10	5

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

1. **A**

2)

entrada (Z)	2	5	10	4	9
salida	16	40	80	32	72

A. $Z \times 10 + 4$
B. $Z \times 4$
C. $Z \times 8$
D. $Z + 8$

2. **C**

3)

entrada (Y)	4	3	6	9	5
salida	28	21	42	63	35

A. $Y \times 3$
B. $Y + 7$
C. $Y \times 7 + 5$
D. $Y \times 7$

3. **D**

4)

entrada (J)	7	2	8	3	9
salida	49	14	56	21	63

A. $J \times 10 - 2$
B. $J \times 7$
C. $J \times 12 + 2$
D. $J + 7$

4. **B**

5)

entrada (L)	10	2	5	4	8
salida	97	17	47	37	77

A. $L \times 10 + 2$
B. $L \times 10 - 3$
C. $L \times 3$
D. $L \times 10$

5. **B**

6)

entrada (M)	3	6	5	8	4
salida	9	12	11	14	10

A. $M + 6$
B. $M \times 5 - 7$
C. $M \times 7$
D. $M \times 8 + 7$

6. **A**

7)

entrada (T)	9	2	7	3	10
salida	13	6	11	7	14

A. $T \times 5$
B. $T + 4$
C. $T \times 4 - 7$
D. $T \times 4$

7. **B**

8)

entrada (R)	7	4	6	8	5
salida	14	11	13	15	12

A. $R \times 12 + 9$
B. $R \times 6 - 9$
C. $R \times 9$
D. $R + 7$

8. **D**

9)

entrada (H)	6	5	8	4	7
salida	54	46	70	38	62

A. $H \times 8 + 6$
B. $H \times 8 - 9$
C. $H + 6$
D. $H \times 12 + 6$

9. **A**

10)

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

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

10. **B**