



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

Respuestas

1)

entrada (M)	15	20	17	18	12
salida	5	10	7	8	2

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

2)

entrada (K)	5	6	8	4	3
salida	30	37	51	23	16

- A. $K \times 11 + 5$ B. $K \times 7$
 C. $K \times 7 - 5$ D. $K \times 9 - 5$

3)

entrada (Y)	5	3	6	10	2
salida	9	7	10	14	6

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

4)

entrada (S)	4	7	8	10	2
salida	11	14	15	17	9

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

5)

entrada (G)	9	15	14	10	7
salida	4	10	9	5	2

- A. $G \times 10 + 9$ B. $G \times 9$
 C. $G \times 5 - 12$ D. $G - 5$

6)

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

- A. $R + 8$ B. $R \times 4 + 8$
 C. $R \times 4 - 8$ D. $R + 2$

7)

entrada (T)	4	3	6	2	10
salida	24	18	36	12	60

- A. $T \times 9 + 8$ B. $T \times 8$
 C. $T \times 6$ D. $T \times 6 + 7$

8)

entrada (J)	6	7	8	9	4
salida	56	65	74	83	38

- A. $J \times 2$ B. $J \times 9$
 C. $J \times 11 - 2$ D. $J \times 9 + 2$

9)

entrada (L)	7	3	9	6	2
salida	13	9	15	12	8

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

10)

entrada (F)	4	8	2	7	9
salida	39	71	23	63	79

- A. $F \times 8 + 7$ B. $F + 8$
 C. $F \times 8 - 9$ D. $F \times 8$

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 (M)	15	20	17	18	12
salida	5	10	7	8	2

 A. $M \times 10 + 8$ B. $M + 9$
C. $M \times 10$ D. $M - 10$
- 2)

entrada (K)	5	6	8	4	3
salida	30	37	51	23	16

 A. $K \times 11 + 5$ B. $K \times 7$
C. $K \times 7 - 5$ D. $K \times 9 - 5$
- 3)

entrada (Y)	5	3	6	10	2
salida	9	7	10	14	6

 A. $Y + 4$ B. $Y + 8$
C. $Y \times 4 - 10$ D. $Y \times 8$
- 4)

entrada (S)	4	7	8	10	2
salida	11	14	15	17	9

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

entrada (G)	9	15	14	10	7
salida	4	10	9	5	2

 A. $G \times 10 + 9$ B. $G \times 9$
C. $G \times 5 - 12$ D. $G - 5$
- 6)

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

 A. $R + 8$ B. $R \times 4 + 8$
C. $R \times 4 - 8$ D. $R + 2$
- 7)

entrada (T)	4	3	6	2	10
salida	24	18	36	12	60

 A. $T \times 9 + 8$ B. $T \times 8$
C. $T \times 6$ D. $T \times 6 + 7$
- 8)

entrada (J)	6	7	8	9	4
salida	56	65	74	83	38

 A. $J \times 2$ B. $J \times 9$
C. $J \times 11 - 2$ D. $J \times 9 + 2$
- 9)

entrada (L)	7	3	9	6	2
salida	13	9	15	12	8

 A. $L + 6$ B. $L + 5$
C. $L \times 6$ D. $L \times 5$
- 10)

entrada (F)	4	8	2	7	9
salida	39	71	23	63	79

 A. $F \times 8 + 7$ B. $F + 8$
C. $F \times 8 - 9$ D. $F \times 8$

Respuestas

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