



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

Respuestas

- 1)

entrada (N)	9	2	3	4	5
salida	90	20	30	40	50

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

entrada (V)	8	10	7	9	5
salida	56	70	49	63	35

 A. $V + 7$ B. $V \times 7$
C. $V \times 6 - 6$ D. $V \times 7 - 5$
- 3)

entrada (R)	6	4	2	9	10
salida	33	21	9	51	57

 A. $R \times 9 - 3$ B. $R \times 3$
C. $R \times 6 - 3$ D. $R \times 9 + 3$
- 4)

entrada (S)	7	9	4	10	3
salida	9	11	6	12	5

 A. $S \times 2$ B. $S \times 5 - 8$
C. $S + 2$ D. $S \times 7 + 8$
- 5)

entrada (Q)	6	3	5	2	7
salida	15	12	14	11	16

 A. $Q \times 7$ B. $Q \times 9 - 6$
C. $Q \times 11 - 7$ D. $Q + 9$
- 6)

entrada (J)	9	8	7	6	2
salida	26	24	22	20	12

 A. $J \times 2 + 8$ B. $J \times 2 - 10$
C. $J \times 2 + 11$ D. $J + 8$
- 7)

entrada (Y)	6	7	10	8	5
salida	15	16	19	17	14

 A. $Y + 9$ B. $Y \times 12 + 10$
C. $Y \times 9 - 12$ D. $Y \times 10$
- 8)

entrada (P)	2	3	10	4	9
salida	5	6	13	7	12

 A. $P \times 8 + 10$ B. $P \times 3 - 13$
C. $P + 3$ D. $P \times 2 - 10$
- 9)

entrada (K)	18	17	11	12	15
salida	10	9	3	4	7

 A. $K \times 8 - 7$ B. $K + 4$
C. $K - 8$ D. $K \times 8 + 5$
- 10)

entrada (G)	6	7	10	8	9
salida	69	79	109	89	99

 A. $G \times 10 - 12$ B. $G \times 13 + 9$
C. $G + 9$ D. $G \times 10 + 9$

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



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

Respuestas

- 1)

entrada (N)	9	2	3	4	5
salida	90	20	30	40	50

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

entrada (V)	8	10	7	9	5
salida	56	70	49	63	35

A. $V + 7$
B. $V \times 7$
C. $V \times 6 - 6$
D. $V \times 7 - 5$
- 3)

entrada (R)	6	4	2	9	10
salida	33	21	9	51	57

A. $R \times 9 - 3$
B. $R \times 3$
C. $R \times 6 - 3$
D. $R \times 9 + 3$
- 4)

entrada (S)	7	9	4	10	3
salida	9	11	6	12	5

A. $S \times 2$
B. $S \times 5 - 8$
C. $S + 2$
D. $S \times 7 + 8$
- 5)

entrada (Q)	6	3	5	2	7
salida	15	12	14	11	16

A. $Q \times 7$
B. $Q \times 9 - 6$
C. $Q \times 11 - 7$
D. $Q + 9$
- 6)

entrada (J)	9	8	7	6	2
salida	26	24	22	20	12

A. $J \times 2 + 8$
B. $J \times 2 - 10$
C. $J \times 2 + 11$
D. $J + 8$
- 7)

entrada (Y)	6	7	10	8	5
salida	15	16	19	17	14

A. $Y + 9$
B. $Y \times 12 + 10$
C. $Y \times 9 - 12$
D. $Y \times 10$
- 8)

entrada (P)	2	3	10	4	9
salida	5	6	13	7	12

A. $P \times 8 + 10$
B. $P \times 3 - 13$
C. $P + 3$
D. $P \times 2 - 10$
- 9)

entrada (K)	18	17	11	12	15
salida	10	9	3	4	7

A. $K \times 8 - 7$
B. $K + 4$
C. $K - 8$
D. $K \times 8 + 5$
- 10)

entrada (G)	6	7	10	8	9
salida	69	79	109	89	99

A. $G \times 10 - 12$
B. $G \times 13 + 9$
C. $G + 9$
D. $G \times 10 + 9$

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