



Trova la regola con due passaggi

Nome:

Determina quale regola rappresenta meglio l'espressione utilizzata nella tabella di funzione.

Risposte

1)

Input (W)	4	7	10	6	9
Output	28	55	82	46	73

A. $W + 9$ B. $W \times 9 - 10$
 C. $W \times 9 + 7$ D. $W \times 9 - 8$

2)

Input (T)	10	6	4	7	9
Output	52	28	16	34	46

A. $T \times 6 - 10$ B. $T + 6$
 C. $T \times 6 - 8$ D. $T \times 6$

3)

Input (M)	11	9	14	12	15
Output	6	4	9	7	10

A. $M \times 5$ B. $M - 5$
 C. $M \times 4 - 10$ D. $M \times 5 + 9$

4)

Input (H)	14	15	17	12	18
Output	6	7	9	4	10

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

5)

Input (K)	7	6	10	4	9
Output	15	14	18	12	17

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

6)

Input (L)	7	10	6	9	4
Output	26	35	23	32	17

A. $L \times 3 + 8$ B. $L \times 3 - 4$
 C. $L \times 3 + 5$ D. $L + 5$

7)

Input (P)	6	4	10	9	7
Output	36	24	60	54	42

A. $P \times 10 + 7$ B. $P \times 6 - 8$
 C. $P + 7$ D. $P \times 6$

8)

Input (R)	7	4	10	9	6
Output	20	14	26	24	18

A. $R \times 2 + 6$ B. $R \times 2 - 5$
 C. $R \times 1 - 6$ D. $R + 2$

9)

Input (V)	4	6	10	7	9
Output	25	33	49	37	45

A. $V \times 7 - 9$ B. $V \times 4 + 9$
 C. $V + 4$ D. $V \times 4 + 11$

10)

Input (J)	6	4	10	9	7
Output	13	11	17	16	14

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Determina quale regola rappresenta meglio l'espressione utilizzata nella tabella di funzione.

Risposte

1)

Input (W)	4	7	10	6	9
Output	28	55	82	46	73

A. $W + 9$ B. $W \times 9 - 10$
C. $W \times 9 + 7$ D. $W \times 9 - 8$

1. **D**

2)

Input (T)	10	6	4	7	9
Output	52	28	16	34	46

A. $T \times 6 - 10$ B. $T + 6$
C. $T \times 6 - 8$ D. $T \times 6$

2. **C**

3)

Input (M)	11	9	14	12	15
Output	6	4	9	7	10

A. $M \times 5$ B. $M - 5$
C. $M \times 4 - 10$ D. $M \times 5 + 9$

3. **B**

4)

Input (H)	14	15	17	12	18
Output	6	7	9	4	10

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

4. **B**

5)

Input (K)	7	6	10	4	9
Output	15	14	18	12	17

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

5. **D**

6)

Input (L)	7	10	6	9	4
Output	26	35	23	32	17

A. $L \times 3 + 8$ B. $L \times 3 - 4$
C. $L \times 3 + 5$ D. $L + 5$

6. **C**

7)

Input (P)	6	4	10	9	7
Output	36	24	60	54	42

A. $P \times 10 + 7$ B. $P \times 6 - 8$
C. $P + 7$ D. $P \times 6$

7. **D**

8)

Input (R)	7	4	10	9	6
Output	20	14	26	24	18

A. $R \times 2 + 6$ B. $R \times 2 - 5$
C. $R \times 1 - 6$ D. $R + 2$

8. **A**

9)

Input (V)	4	6	10	7	9
Output	25	33	49	37	45

A. $V \times 7 - 9$ B. $V \times 4 + 9$
C. $V + 4$ D. $V \times 4 + 11$

9. **B**

10)

Input (J)	6	4	10	9	7
Output	13	11	17	16	14

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

10. **C**