



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

Risposte

- 1)

Input (T)	9	4	2	10	7
Output	54	19	5	61	40

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

1. _____

- 2)

Input (P)	4	2	10	9	7
Output	28	14	70	63	49

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

2. _____

- 3)

Input (H)	10	4	2	9	7
Output	102	42	22	92	72

 A. $H + 10$ B. $H \times 10 - 4$
C. $H + 2$ D. $H \times 10 + 2$

3. _____

- 4)

Input (G)	7	2	9	10	4
Output	15	10	17	18	12

 A. $G \times 8 + 4$ B. $G \times 11 - 2$
C. $G \times 8 - 1$ D. $G + 8$

4. _____

- 5)

Input (L)	2	10	4	9	7
Output	11	19	13	18	16

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

5. _____

- 6)

Input (Q)	7	4	10	9	2
Output	73	46	100	91	28

 A. $Q \times 9 + 11$ B. $Q \times 9$
C. $Q \times 9 + 10$ D. $Q \times 12 - 10$

6. _____

- 7)

Input (M)	14	7	12	15	9
Output	9	2	7	10	4

 A. $M \times 10$ B. $M \times 10 + 10$
C. $M \times 7 - 10$ D. $M - 5$

7. _____

- 8)

Input (J)	2	4	10	7	9
Output	3	13	43	28	38

 A. $J \times 7$ B. $J \times 5 + 9$
C. $J \times 4 - 7$ D. $J \times 5 - 7$

8. _____

- 9)

Input (R)	10	9	7	2	4
Output	90	81	63	18	36

 A. $R + 9$ B. $R \times 11 - 2$
C. $R \times 9 - 5$ D. $R \times 9$

9. _____

- 10)

Input (N)	7	2	4	9	10
Output	23	13	17	27	29

 A. $N \times 2 + 9$ B. $N \times 3 - 9$
C. $N \times 7 + 9$ D. $N + 2$

10. _____



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

Risposte

- 1)

Input (T)	9	4	2	10	7
Output	54	19	5	61	40

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

1. **A**

- 2)

Input (P)	4	2	10	9	7
Output	28	14	70	63	49

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

2. **A**

- 3)

Input (H)	10	4	2	9	7
Output	102	42	22	92	72

 A. $H + 10$ B. $H \times 10 - 4$
C. $H + 2$ D. $H \times 10 + 2$

3. **D** 4. **D**

- 4)

Input (G)	7	2	9	10	4
Output	15	10	17	18	12

 A. $G \times 8 + 4$ B. $G \times 11 - 2$
C. $G \times 8 - 1$ D. $G + 8$

5. **A** 6. **C**

- 5)

Input (L)	2	10	4	9	7
Output	11	19	13	18	16

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

7. **D** 8. **D**

- 6)

Input (Q)	7	4	10	9	2
Output	73	46	100	91	28

 A. $Q \times 9 + 11$ B. $Q \times 9$
C. $Q \times 9 + 10$ D. $Q \times 12 - 10$

9. **D** 10. **A**

- 7)

Input (M)	14	7	12	15	9
Output	9	2	7	10	4

 A. $M \times 10$ B. $M \times 10 + 10$
C. $M \times 7 - 10$ D. $M - 5$

- 8)

Input (J)	2	4	10	7	9
Output	3	13	43	28	38

 A. $J \times 7$ B. $J \times 5 + 9$
C. $J \times 4 - 7$ D. $J \times 5 - 7$

- 9)

Input (R)	10	9	7	2	4
Output	90	81	63	18	36

 A. $R + 9$ B. $R \times 11 - 2$
C. $R \times 9 - 5$ D. $R \times 9$

- 10)

Input (N)	7	2	4	9	10
Output	23	13	17	27	29

 A. $N \times 2 + 9$ B. $N \times 3 - 9$
C. $N \times 7 + 9$ D. $N + 2$