



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

Risposte

- 1)

Input (T)	7	6	5	8	3
Output	14	13	12	15	10

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

1. _____

- 2)

Input (F)	12	11	10	13	8
Output	7	6	5	8	3

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

2. _____

- 3)

Input (U)	8	5	3	6	7
Output	41	29	21	33	37

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

3. _____

- 4)

Input (J)	7	8	3	5	6
Output	49	56	21	35	42

 A. $J \times 7$ B. $J \times 10$
C. $J + 7$ D. $J \times 7 + 11$

4. _____

- 5)

Input (P)	5	8	6	7	3
Output	30	54	38	46	14

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

5. _____

- 6)

Input (G)	5	8	6	3	7
Output	14	17	15	12	16

 A. $G + 5$ B. $G \times 9 + 7$
C. $G \times 9$ D. $G + 9$

6. _____

- 7)

Input (Y)	14	13	11	16	15
Output	6	5	3	8	7

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

7. _____

- 8)

Input (N)	6	3	8	7	5
Output	58	34	74	66	50

 A. $N \times 8 - 13$ B. $N \times 8 + 10$
C. $N \times 8 + 13$ D. $N \times 9 - 10$

8. _____

- 9)

Input (M)	6	8	7	5	3
Output	62	82	72	52	32

 A. $M \times 10 - 1$ B. $M \times 2$
C. $M \times 10 + 2$ D. $M \times 13 - 2$

9. _____

- 10)

Input (Z)	8	5	7	6	3
Output	33	18	28	23	8

 A. $Z \times 5 + 10$ B. $Z \times 6 - 7$
C. $Z \times 5 - 7$ D. $Z + 7$

10. _____



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

Risposte

- 1)

Input (T)	7	6	5	8	3
Output	14	13	12	15	10

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

- 2)

Input (F)	12	11	10	13	8
Output	7	6	5	8	3

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

- 3)

Input (U)	8	5	3	6	7
Output	41	29	21	33	37

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

- 4)

Input (J)	7	8	3	5	6
Output	49	56	21	35	42

 A. $J \times 7$ B. $J \times 10$
C. $J + 7$ D. $J \times 7 + 11$

- 5)

Input (P)	5	8	6	7	3
Output	30	54	38	46	14

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

- 6)

Input (G)	5	8	6	3	7
Output	14	17	15	12	16

 A. $G + 5$ B. $G \times 9 + 7$
C. $G \times 9$ D. $G + 9$

- 7)

Input (Y)	14	13	11	16	15
Output	6	5	3	8	7

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

- 8)

Input (N)	6	3	8	7	5
Output	58	34	74	66	50

 A. $N \times 8 - 13$ B. $N \times 8 + 10$
C. $N \times 8 + 13$ D. $N \times 9 - 10$

- 9)

Input (M)	6	8	7	5	3
Output	62	82	72	52	32

 A. $M \times 10 - 1$ B. $M \times 2$
C. $M \times 10 + 2$ D. $M \times 13 - 2$

- 10)

Input (Z)	8	5	7	6	3
Output	33	18	28	23	8

 A. $Z \times 5 + 10$ B. $Z \times 6 - 7$
C. $Z \times 5 - 7$ D. $Z + 7$

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