



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

Risposte

- 1)

Input (R)	11	15	13	9	8
Output	6	10	8	4	3

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

1. _____

- 2)

Input (P)	8	3	4	6	10
Output	17	12	13	15	19

 A. $P \times 9$ B. $P + 3$
C. $P + 9$ D. $P \times 8 - 3$

2. _____

- 3)

Input (T)	3	8	6	10	4
Output	6	16	12	20	8

 A. $T \times 2$ B. $T \times 2 - 6$
C. $T \times 6 + 4$ D. $T \times 2 + 3$

3. _____

- 4)

Input (V)	3	6	4	8	10
Output	21	51	31	71	91

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

4. _____

- 5)

Input (L)	6	4	3	8	10
Output	37	27	22	47	57

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

5. _____

- 6)

Input (J)	17	13	12	15	19
Output	8	4	3	6	10

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

6. _____

- 7)

Input (U)	3	8	6	10	4
Output	7	32	22	42	12

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

7. _____

- 8)

Input (N)	3	4	6	8	10
Output	29	36	50	64	78

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

8. _____

- 9)

Input (H)	8	4	6	3	10
Output	64	32	48	24	80

 A. $H \times 11 + 9$ B. $H \times 8 + 11$
C. $H \times 8$ D. $H \times 9$

9. _____

- 10)

Input (Z)	6	3	10	8	4
Output	17	11	25	21	13

 A. $Z \times 2 - 6$ B. $Z \times 3 - 5$
C. $Z \times 2 + 5$ D. $Z + 5$

10. _____



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

Risposte

- 1)

Input (R)	11	15	13	9	8
Output	6	10	8	4	3

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

1. **D**

- 2)

Input (P)	8	3	4	6	10
Output	17	12	13	15	19

 A. $P \times 9$ B. $P + 3$
C. $P + 9$ D. $P \times 8 - 3$

2. **C**

- 3)

Input (T)	3	8	6	10	4
Output	6	16	12	20	8

 A. $T \times 2$ B. $T \times 2 - 6$
C. $T \times 6 + 4$ D. $T \times 2 + 3$

3. **A** 4. **A**

- 4)

Input (V)	3	6	4	8	10
Output	21	51	31	71	91

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

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

- 5)

Input (L)	6	4	3	8	10
Output	37	27	22	47	57

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

7. **A** 8. **B**

- 6)

Input (J)	17	13	12	15	19
Output	8	4	3	6	10

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

9. **C** 10. **C**

- 7)

Input (U)	3	8	6	10	4
Output	7	32	22	42	12

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

- 8)

Input (N)	3	4	6	8	10
Output	29	36	50	64	78

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

- 9)

Input (H)	8	4	6	3	10
Output	64	32	48	24	80

 A. $H \times 11 + 9$ B. $H \times 8 + 11$
C. $H \times 8$ D. $H \times 9$

- 10)

Input (Z)	6	3	10	8	4
Output	17	11	25	21	13

 A. $Z \times 2 - 6$ B. $Z \times 3 - 5$
C. $Z \times 2 + 5$ D. $Z + 5$