



Trova la regola con due passaggi

Nome:

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

Risposte

- 1)

Input (Y)	2	5	8	6	4
Output	2	17	32	22	12

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

Input (T)	14	15	12	18	16
Output	4	5	2	8	6

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

Input (M)	8	2	5	4	6
Output	56	14	35	28	42

 A. $M \times 11 + 10$ B. $M \times 7 + 11$
C. $M \times 7$ D. $M \times 10 - 10$
- 4)

Input (S)	2	6	5	8	4
Output	8	12	11	14	10

 A. $S + 4$ B. $S + 6$
C. $S \times 5 - 4$ D. $S \times 6 + 5$
- 5)

Input (H)	6	8	4	2	5
Output	46	58	34	22	40

 A. $H + 10$ B. $H + 6$
C. $H \times 6 + 9$ D. $H \times 6 + 10$
- 6)

Input (K)	8	4	6	2	5
Output	31	19	25	13	22

 A. $K \times 3$ B. $K \times 7 + 7$
C. $K \times 3 + 7$ D. $K + 7$
- 7)

Input (L)	11	13	9	12	15
Output	4	6	2	5	8

 A. $L \times 9$ B. $L \times 7$
C. $L \times 7 - 12$ D. $L - 7$
- 8)

Input (R)	2	4	6	5	8
Output	10	28	46	37	64

 A. $R \times 11 + 8$ B. $R \times 9$
C. $R \times 12 - 8$ D. $R \times 9 - 8$
- 9)

Input (Q)	2	8	6	5	4
Output	28	82	64	55	46

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

Input (F)	2	6	5	4	8
Output	6	18	15	12	24

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

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



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

Risposte

Input (Y)	2	5	8	6	4
Output	2	17	32	22	12

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

Input (T)	14	15	12	18	16
Output	4	5	2	8	6

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

Input (M)	8	2	5	4	6
Output	56	14	35	28	42

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

Input (S)	2	6	5	8	4
Output	8	12	11	14	10

- A. $S + 4$ B. $S + 6$
 C. $S \times 5 - 4$ D. $S \times 6 + 5$

Input (H)	6	8	4	2	5
Output	46	58	34	22	40

- A. $H + 10$ B. $H + 6$
 C. $H \times 6 + 9$ D. $H \times 6 + 10$

Input (K)	8	4	6	2	5
Output	31	19	25	13	22

- A. $K \times 3$ B. $K \times 7 + 7$
 C. $K \times 3 + 7$ D. $K + 7$

Input (L)	11	13	9	12	15
Output	4	6	2	5	8

- A. $L \times 9$ B. $L \times 7$
 C. $L \times 7 - 12$ D. $L - 7$

Input (R)	2	4	6	5	8
Output	10	28	46	37	64

- A. $R \times 11 + 8$ B. $R \times 9$
 C. $R \times 12 - 8$ D. $R \times 9 - 8$

Input (Q)	2	8	6	5	4
Output	28	82	64	55	46

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

Input (F)	2	6	5	4	8
Output	6	18	15	12	24

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

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