



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

Risposte

1) Partenza (R)	6	4	7	10	5
Risultato	11	9	12	15	10

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

1. _____

2) Partenza (T)	8	9	4	3	2
Risultato	51	58	23	16	9

- A. $T \times 7 + 7$ B. $T \times 6 - 5$
 C. $T \times 7 - 5$ D. $T \times 12 + 5$

2. _____

3) Partenza (F)	7	5	6	8	9
Risultato	23	17	20	26	29

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

3. _____

4) Partenza (N)	16	13	17	10	12
Risultato	9	6	10	3	5

- A. $N \times 7 - 5$ B. $N \times 7$
 C. $N \times 4$ D. $N - 7$

4. _____

5) Partenza (W)	6	10	3	2	9
Risultato	12	16	9	8	15

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

5. _____

6) Partenza (J)	2	4	7	10	8
Risultato	15	33	60	87	69

- A. $J \times 9 - 3$ B. $J + 3$
 C. $J \times 11 + 3$ D. $J \times 9$

6. _____

7) Partenza (U)	12	19	13	14	16
Risultato	2	9	3	4	6

- A. $U + 3$ B. $U \times 10 + 2$
 C. $U \times 10 - 6$ D. $U - 10$

7. _____

8) Partenza (S)	10	6	9	2	7
Risultato	20	16	19	12	17

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

8. _____

9) Partenza (V)	8	5	9	10	2
Risultato	12	9	13	14	6

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

9. _____

10) Partenza (P)	3	7	5	8	10
Risultato	12	16	14	17	19

- A. $P \times 9 - 3$ B. $P \times 10 - 4$
 C. $P + 9$ D. $P \times 11 + 4$

10. _____



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

1) Partenza (R)	6	4	7	10	5
Risultato	11	9	12	15	10

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

2) Partenza (T)	8	9	4	3	2
Risultato	51	58	23	16	9

- A. $T \times 7 + 7$ B. $T \times 6 - 5$
 C. $T \times 7 - 5$ D. $T \times 12 + 5$

3) Partenza (F)	7	5	6	8	9
Risultato	23	17	20	26	29

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

4) Partenza (N)	16	13	17	10	12
Risultato	9	6	10	3	5

- A. $N \times 7 - 5$ B. $N \times 7$
 C. $N \times 4$ D. $N - 7$

5) Partenza (W)	6	10	3	2	9
Risultato	12	16	9	8	15

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

6) Partenza (J)	2	4	7	10	8
Risultato	15	33	60	87	69

- A. $J \times 9 - 3$ B. $J + 3$
 C. $J \times 11 + 3$ D. $J \times 9$

7) Partenza (U)	12	19	13	14	16
Risultato	2	9	3	4	6

- A. $U + 3$ B. $U \times 10 + 2$
 C. $U \times 10 - 6$ D. $U - 10$

8) Partenza (S)	10	6	9	2	7
Risultato	20	16	19	12	17

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

9) Partenza (V)	8	5	9	10	2
Risultato	12	9	13	14	6

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

10) Partenza (P)	3	7	5	8	10
Risultato	12	16	14	17	19

- A. $P \times 9 - 3$ B. $P \times 10 - 4$
 C. $P + 9$ D. $P \times 11 + 4$

Risposte1. **C** 2. **C** 3. **B** 4. **D** 5. **A** 6. **A** 7. **D** 8. **C** 9. **B** 10. **C**