



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

Risposte

1) Partenza (S)	16	14	15	12	11
Risultato	7	5	6	3	2

- A. $S - 9$ B. $S \times 11 - 5$
 C. $S \times 9 - 7$ D. $S + 5$

1. _____

2) Partenza (N)	4	6	3	5	10
Risultato	12	14	11	13	18

- A. $N \times 11 + 3$ B. $N \times 8$
 C. $N \times 3$ D. $N + 8$

2. _____

3) Partenza (W)	10	3	4	5	7
Risultato	64	15	22	29	43

- A. $W + 6$ B. $W \times 7 - 9$
 C. $W \times 7 - 6$ D. $W \times 7 + 9$

3. _____

4. _____

4) Partenza (M)	9	3	4	8	5
Risultato	61	19	26	54	33

- A. $M + 2$ B. $M \times 10 + 2$
 C. $M \times 7 - 2$ D. $M \times 2$

5. _____

6. _____

5) Partenza (Q)	6	9	2	10	3
Risultato	33	51	9	57	15

- A. $Q \times 6 - 3$ B. $Q \times 6$
 C. $Q \times 6 + 6$ D. $Q \times 7 - 3$

7. _____

8. _____

6) Partenza (T)	12	10	13	11	7
Risultato	7	5	8	6	2

- A. $T - 5$ B. $T \times 9$
 C. $T \times 5 + 12$ D. $T \times 5 - 8$

9. _____

10. _____

7) Partenza (K)	4	5	6	2	8
Risultato	35	43	51	19	67

- A. $K \times 12 + 3$ B. $K \times 3$
 C. $K \times 8 + 3$ D. $K + 8$

8) Partenza (U)	15	12	9	7	13
Risultato	10	7	4	2	8

- A. $U \times 7 + 10$ B. $U \times 8 - 10$
 C. $U - 5$ D. $U \times 5 - 12$

9) Partenza (H)	16	14	15	13	12
Risultato	10	8	9	7	6

- A. $H \times 6 + 9$ B. $H - 6$
 C. $H \times 6$ D. $H \times 7$

10) Partenza (L)	4	9	10	7	8
Risultato	16	36	40	28	32

- A. $L \times 5 - 7$ B. $L + 7$
 C. $L \times 4$ D. $L \times 4 - 10$



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

1) Partenza (S)	16	14	15	12	11
Risultato	7	5	6	3	2

- A. $S - 9$ B. $S \times 11 - 5$
 C. $S \times 9 - 7$ D. $S + 5$

2) Partenza (N)	4	6	3	5	10
Risultato	12	14	11	13	18

- A. $N \times 11 + 3$ B. $N \times 8$
 C. $N \times 3$ D. $N + 8$

3) Partenza (W)	10	3	4	5	7
Risultato	64	15	22	29	43

- A. $W + 6$ B. $W \times 7 - 9$
 C. $W \times 7 - 6$ D. $W \times 7 + 9$

4) Partenza (M)	9	3	4	8	5
Risultato	61	19	26	54	33

- A. $M + 2$ B. $M \times 10 + 2$
 C. $M \times 7 - 2$ D. $M \times 2$

5) Partenza (Q)	6	9	2	10	3
Risultato	33	51	9	57	15

- A. $Q \times 6 - 3$ B. $Q \times 6$
 C. $Q \times 6 + 6$ D. $Q \times 7 - 3$

6) Partenza (T)	12	10	13	11	7
Risultato	7	5	8	6	2

- A. $T - 5$ B. $T \times 9$
 C. $T \times 5 + 12$ D. $T \times 5 - 8$

7) Partenza (K)	4	5	6	2	8
Risultato	35	43	51	19	67

- A. $K \times 12 + 3$ B. $K \times 3$
 C. $K \times 8 + 3$ D. $K + 8$

8) Partenza (U)	15	12	9	7	13
Risultato	10	7	4	2	8

- A. $U \times 7 + 10$ B. $U \times 8 - 10$
 C. $U - 5$ D. $U \times 5 - 12$

9) Partenza (H)	16	14	15	13	12
Risultato	10	8	9	7	6

- A. $H \times 6 + 9$ B. $H - 6$
 C. $H \times 6$ D. $H \times 7$

10) Partenza (L)	4	9	10	7	8
Risultato	16	36	40	28	32

- A. $L \times 5 - 7$ B. $L + 7$
 C. $L \times 4$ D. $L \times 4 - 10$

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