



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

Risposte

1) Partenza (Z)	2	4	9	6	8
Risultato	14	20	35	26	32

- A. $Z \times 8$ B. $Z \times 5 - 8$
 C. $Z \times 6 + 8$ D. $Z \times 3 + 8$

1. _____

2) Partenza (S)	3	8	4	2	5
Risultato	18	53	25	11	32

- A. $S \times 7$ B. $S \times 9 - 3$
 C. $S \times 7 - 3$ D. $S \times 7 - 5$

2. _____

3) Partenza (N)	5	2	9	4	8
Risultato	31	7	63	23	55

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

3. _____

4) Partenza (P)	10	15	9	14	8
Risultato	5	10	4	9	3

- A. $P \times 6$ B. $P - 5$
 C. $P \times 5$ D. $P \times 5 - 8$

4. _____

5) Partenza (K)	13	14	15	16	10
Risultato	7	8	9	10	4

- A. $K \times 6 + 4$ B. $K \times 3$
 C. $K - 6$ D. $K \times 11 + 3$

5. _____

6) Partenza (G)	8	5	7	9	6
Risultato	58	34	50	66	42

- A. $G \times 8 - 8$ B. $G \times 8 - 6$
 C. $G \times 6$ D. $G \times 12 + 6$

6. _____

7) Partenza (H)	8	4	9	6	2
Risultato	14	10	15	12	8

- A. $H \times 6$ B. $H \times 6 + 11$
 C. $H \times 6 - 12$ D. $H + 6$

7. _____

8) Partenza (T)	4	5	8	7	2
Risultato	12	15	24	21	6

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

8. _____

9) Partenza (J)	16	12	14	13	10
Risultato	8	4	6	5	2

- A. $J \times 9$ B. $J - 8$
 C. $J \times 8 - 11$ D. $J \times 8$

9. _____

10) Partenza (M)	18	12	14	20	17
Risultato	8	2	4	10	7

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

10. _____



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

Risposte

1) Partenza (Z)	2	4	9	6	8
Risultato	14	20	35	26	32

- A. $Z \times 8$ B. $Z \times 5 - 8$
 C. $Z \times 6 + 8$ D. $Z \times 3 + 8$

1. **D**

2) Partenza (S)	3	8	4	2	5
Risultato	18	53	25	11	32

- A. $S \times 7$ B. $S \times 9 - 3$
 C. $S \times 7 - 3$ D. $S \times 7 - 5$

2. **C**

3) Partenza (N)	5	2	9	4	8
Risultato	31	7	63	23	55

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

3. **D**

4) Partenza (P)	10	15	9	14	8
Risultato	5	10	4	9	3

- A. $P \times 6$ B. $P - 5$
 C. $P \times 5$ D. $P \times 5 - 8$

4. **B**

5) Partenza (K)	13	14	15	16	10
Risultato	7	8	9	10	4

- A. $K \times 6 + 4$ B. $K \times 3$
 C. $K - 6$ D. $K \times 11 + 3$

5. **C**

6) Partenza (G)	8	5	7	9	6
Risultato	58	34	50	66	42

- A. $G \times 8 - 8$ B. $G \times 8 - 6$
 C. $G \times 6$ D. $G \times 12 + 6$

6. **B**

7) Partenza (H)	8	4	9	6	2
Risultato	14	10	15	12	8

- A. $H \times 6$ B. $H \times 6 + 11$
 C. $H \times 6 - 12$ D. $H + 6$

7. **D**

8) Partenza (T)	4	5	8	7	2
Risultato	12	15	24	21	6

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

8. **C**

9) Partenza (J)	16	12	14	13	10
Risultato	8	4	6	5	2

- A. $J \times 9$ B. $J - 8$
 C. $J \times 8 - 11$ D. $J \times 8$

9. **B**

10) Partenza (M)	18	12	14	20	17
Risultato	8	2	4	10	7

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

10. **B**