



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

Risposte

1) Partenza (K)	5	2	9	3	10
Risultato	40	16	72	24	80

- A. $K \times 8$ B. $K + 8$
 C. $K + 4$ D. $K \times 4$

1. _____

2) Partenza (U)	6	7	8	10	4
Risultato	16	17	18	20	14

- A. $U \times 10$ B. $U \times 3$
 C. $U + 10$ D. $U \times 12 + 3$

2. _____

3) Partenza (S)	4	7	2	5	3
Risultato	16	22	12	18	14

- A. $S \times 2 + 8$ B. $S \times 2 + 7$
 C. $S \times 3 - 8$ D. $S \times 8$

3. _____

4) Partenza (T)	13	15	14	12	11
Risultato	7	9	8	6	5

- A. $T \times 7 - 9$ B. $T \times 6 - 12$
 C. $T - 6$ D. $T \times 9$

4. _____

5) Partenza (P)	5	8	7	4	6
Risultato	23	35	31	19	27

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

5. _____

6) Partenza (H)	14	17	16	12	18
Risultato	5	8	7	3	9

- A. $H \times 9$ B. $H \times 6$
 C. $H - 9$ D. $H \times 12 - 6$

6. _____

7) Partenza (Q)	9	2	6	10	3
Risultato	72	16	48	80	24

- A. $Q \times 8$ B. $Q \times 13 + 2$
 C. $Q \times 8 - 4$ D. $Q \times 7 - 2$

7. _____

8) Partenza (L)	17	9	12	16	14
Risultato	10	2	5	9	7

- A. $L \times 6 - 2$ B. $L - 7$
 C. $L + 2$ D. $L \times 7 + 3$

8. _____

9) Partenza (Z)	2	9	5	6	3
Risultato	10	45	25	30	15

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

9. _____

10) Partenza (G)	4	7	6	2	9
Risultato	40	70	60	20	90

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

10. _____



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

1) Partenza (K)	5	2	9	3	10
Risultato	40	16	72	24	80

- A. $K \times 8$ B. $K + 8$
 C. $K + 4$ D. $K \times 4$

2) Partenza (U)	6	7	8	10	4
Risultato	16	17	18	20	14

- A. $U \times 10$ B. $U \times 3$
 C. $U + 10$ D. $U \times 12 + 3$

3) Partenza (S)	4	7	2	5	3
Risultato	16	22	12	18	14

- A. $S \times 2 + 8$ B. $S \times 2 + 7$
 C. $S \times 3 - 8$ D. $S \times 8$

4) Partenza (T)	13	15	14	12	11
Risultato	7	9	8	6	5

- A. $T \times 7 - 9$ B. $T \times 6 - 12$
 C. $T - 6$ D. $T \times 9$

5) Partenza (P)	5	8	7	4	6
Risultato	23	35	31	19	27

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

6) Partenza (H)	14	17	16	12	18
Risultato	5	8	7	3	9

- A. $H \times 9$ B. $H \times 6$
 C. $H - 9$ D. $H \times 12 - 6$

7) Partenza (Q)	9	2	6	10	3
Risultato	72	16	48	80	24

- A. $Q \times 8$ B. $Q \times 13 + 2$
 C. $Q \times 8 - 4$ D. $Q \times 7 - 2$

8) Partenza (L)	17	9	12	16	14
Risultato	10	2	5	9	7

- A. $L \times 6 - 2$ B. $L - 7$
 C. $L + 2$ D. $L \times 7 + 3$

9) Partenza (Z)	2	9	5	6	3
Risultato	10	45	25	30	15

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

10) Partenza (G)	4	7	6	2	9
Risultato	40	70	60	20	90

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

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