



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

Risposte

1) Partenza (T)	7	5	10	8	9
Risultato	11	9	14	12	13

- A. $T \times 2$ B. $T \times 4 + 3$
 C. $T + 4$ D. $T \times 7 - 2$

1. _____

2) Partenza (F)	6	7	10	9	4
Risultato	29	33	45	41	21

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

2. _____

3) Partenza (P)	9	10	3	7	2
Risultato	17	18	11	15	10

- A. $P + 8$ B. $P \times 11 + 10$
 C. $P \times 10$ D. $P \times 8 - 13$

3. _____

4) Partenza (S)	3	4	9	2	7
Risultato	7	8	13	6	11

- A. $S + 4$ B. $S \times 9$
 C. $S \times 4 - 12$ D. $S \times 4$

4. _____

5) Partenza (V)	6	10	3	7	5
Risultato	24	40	12	28	20

- A. $V \times 8 + 2$ B. $V \times 4$
 C. $V + 2$ D. $V + 4$

5. _____

6) Partenza (M)	4	5	7	6	10
Risultato	8	9	11	10	14

- A. $M \times 4 + 8$ B. $M + 4$
 C. $M \times 7 + 6$ D. $M \times 4$

6. _____

7) Partenza (Q)	6	5	4	7	10
Risultato	42	35	28	49	70

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

7. _____

8) Partenza (J)	6	10	2	9	4
Risultato	26	50	2	44	14

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

8. _____

9) Partenza (N)	5	7	2	4	6
Risultato	10	12	7	9	11

- A. $N + 5$ B. $N \times 9$
 C. $N \times 4 - 9$ D. $N \times 9 + 9$

9. _____

10) Partenza (Y)	3	8	2	10	4
Risultato	9	24	6	30	12

- A. $Y \times 3 - 4$ B. $Y \times 3$
 C. $Y \times 3 + 1$ D. $Y \times 7 + 2$

10. _____



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

1) Partenza (T)	7	5	10	8	9
Risultato	11	9	14	12	13

- A. $T \times 2$ B. $T \times 4 + 3$
 C. $T + 4$ D. $T \times 7 - 2$

2) Partenza (F)	6	7	10	9	4
Risultato	29	33	45	41	21

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

3) Partenza (P)	9	10	3	7	2
Risultato	17	18	11	15	10

- A. $P + 8$ B. $P \times 11 + 10$
 C. $P \times 10$ D. $P \times 8 - 13$

4) Partenza (S)	3	4	9	2	7
Risultato	7	8	13	6	11

- A. $S + 4$ B. $S \times 9$
 C. $S \times 4 - 12$ D. $S \times 4$

5) Partenza (V)	6	10	3	7	5
Risultato	24	40	12	28	20

- A. $V \times 8 + 2$ B. $V \times 4$
 C. $V + 2$ D. $V + 4$

6) Partenza (M)	4	5	7	6	10
Risultato	8	9	11	10	14

- A. $M \times 4 + 8$ B. $M + 4$
 C. $M \times 7 + 6$ D. $M \times 4$

7) Partenza (Q)	6	5	4	7	10
Risultato	42	35	28	49	70

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

8) Partenza (J)	6	10	2	9	4
Risultato	26	50	2	44	14

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

9) Partenza (N)	5	7	2	4	6
Risultato	10	12	7	9	11

- A. $N + 5$ B. $N \times 9$
 C. $N \times 4 - 9$ D. $N \times 9 + 9$

10) Partenza (Y)	3	8	2	10	4
Risultato	9	24	6	30	12

- A. $Y \times 3 - 4$ B. $Y \times 3$
 C. $Y \times 3 + 1$ D. $Y \times 7 + 2$

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