



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

Risposte

1) Partenza (V)	2	7	9	8	5
Risultato	16	36	44	40	28

- A. $V \times 7 - 8$ B. $V \times 4 + 8$
 C. $V \times 4 + 11$ D. $V + 8$

1. _____

2) Partenza (R)	3	8	9	5	4
Risultato	14	29	32	20	17

- A. $R \times 3 + 5$ B. $R \times 3 - 4$
 C. $R \times 6 + 5$ D. $R \times 6 - 5$

2. _____

3) Partenza (L)	6	10	8	7	4
Risultato	8	12	10	9	6

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

3. _____

4. _____

4) Partenza (N)	2	6	8	5	4
Risultato	18	54	72	45	36

- A. $N \times 13 + 6$ B. $N \times 9$
 C. $N \times 9 - 7$ D. $N + 9$

5. _____

6. _____

7. _____

5) Partenza (Q)	10	9	6	8	7
Risultato	70	63	42	56	49

- A. $Q + 4$ B. $Q \times 12 + 4$
 C. $Q \times 7$ D. $Q \times 7 - 3$

8. _____

9. _____

6) Partenza (J)	17	13	14	19	18
Risultato	8	4	5	10	9

- A. $J \times 11 + 5$ B. $J \times 5$
 C. $J - 9$ D. $J \times 8 - 5$

10. _____

7) Partenza (S)	16	10	11	15	13
Risultato	9	3	4	8	6

- A. $S \times 3$ B. $S \times 10 + 3$
 C. $S - 7$ D. $S \times 7 + 2$

8) Partenza (G)	8	4	2	3	7
Risultato	43	23	13	18	38

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

9) Partenza (H)	19	14	16	13	12
Risultato	10	5	7	4	3

- A. $H - 9$ B. $H + 8$
 C. $H \times 13 + 8$ D. $H \times 8 - 8$

10) Partenza (F)	2	10	6	9	8
Risultato	8	16	12	15	14

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



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

Risposte

1) Partenza (V)	2	7	9	8	5
Risultato	16	36	44	40	28

- A. $V \times 7 - 8$ B. $V \times 4 + 8$
 C. $V \times 4 + 11$ D. $V + 8$

1. **B**

2) Partenza (R)	3	8	9	5	4
Risultato	14	29	32	20	17

- A. $R \times 3 + 5$ B. $R \times 3 - 4$
 C. $R \times 6 + 5$ D. $R \times 6 - 5$

2. **A**

3) Partenza (L)	6	10	8	7	4
Risultato	8	12	10	9	6

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

3. **A** 4. **B**

4) Partenza (N)	2	6	8	5	4
Risultato	18	54	72	45	36

- A. $N \times 13 + 6$ B. $N \times 9$
 C. $N \times 9 - 7$ D. $N + 9$

5. **C** 6. **C**

5) Partenza (Q)	10	9	6	8	7
Risultato	70	63	42	56	49

- A. $Q + 4$ B. $Q \times 12 + 4$
 C. $Q \times 7$ D. $Q \times 7 - 3$

7. **C** 8. **D**

6) Partenza (J)	17	13	14	19	18
Risultato	8	4	5	10	9

- A. $J \times 11 + 5$ B. $J \times 5$
 C. $J - 9$ D. $J \times 8 - 5$

9. **A** 10. **A**

7) Partenza (S)	16	10	11	15	13
Risultato	9	3	4	8	6

- A. $S \times 3$ B. $S \times 10 + 3$
 C. $S - 7$ D. $S \times 7 + 2$

8) Partenza (G)	8	4	2	3	7
Risultato	43	23	13	18	38

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

9) Partenza (H)	19	14	16	13	12
Risultato	10	5	7	4	3

- A. $H - 9$ B. $H + 8$
 C. $H \times 13 + 8$ D. $H \times 8 - 8$

10) Partenza (F)	2	10	6	9	8
Risultato	8	16	12	15	14

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