



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

Risposte

1) Partenza (R)	8	4	7	5	3
Risultato	16	12	15	13	11

- A.  $R \times 7 - 2$       B.  $R + 2$   
 C.  $R \times 10 + 2$       D.  $R + 8$

1. \_\_\_\_\_

2) Partenza (Q)	5	4	7	3	8
Risultato	45	36	63	27	72

- A.  $Q \times 2$       B.  $Q \times 9$   
 C.  $Q + 9$       D.  $Q \times 14 + 2$

2. \_\_\_\_\_

3) Partenza (M)	5	3	7	9	2
Risultato	43	27	59	75	19

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

3. \_\_\_\_\_

4) Partenza (W)	5	8	7	10	2
Risultato	20	32	28	40	8

- A.  $W \times 7$       B.  $W \times 4 - 10$   
 C.  $W \times 4$       D.  $W \times 6 + 7$

4. \_\_\_\_\_

5) Partenza (F)	9	10	7	2	5
Risultato	14	15	12	7	10

- A.  $F + 2$       B.  $F \times 10 + 2$   
 C.  $F + 5$       D.  $F \times 2$

5. \_\_\_\_\_

6) Partenza (S)	9	6	3	10	4
Risultato	15	12	9	16	10

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

6. \_\_\_\_\_

7) Partenza (J)	10	14	16	13	15
Risultato	3	7	9	6	8

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

7. \_\_\_\_\_

8) Partenza (K)	10	8	6	4	2
Risultato	12	10	8	6	4

- A.  $K \times 3$       B.  $K \times 2 - 5$   
 C.  $K \times 7 + 3$       D.  $K + 2$

8. \_\_\_\_\_

9) Partenza (V)	2	4	8	9	7
Risultato	4	8	16	18	14

- A.  $V \times 5 + 5$       B.  $V \times 2 + 7$   
 C.  $V \times 5$       D.  $V \times 2$

9. \_\_\_\_\_

10) Partenza (U)	2	7	10	6	3
Risultato	5	40	61	33	12

- A.  $U \times 7 - 11$       B.  $U \times 7 - 9$   
 C.  $U \times 7$       D.  $U \times 9$

10. \_\_\_\_\_



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

1) Partenza (R)	8	4	7	5	3
Risultato	16	12	15	13	11

- A.  $R \times 7 - 2$       B.  $R + 2$   
 C.  $R \times 10 + 2$       D.  $R + 8$

2) Partenza (Q)	5	4	7	3	8
Risultato	45	36	63	27	72

- A.  $Q \times 2$       B.  $Q \times 9$   
 C.  $Q + 9$       D.  $Q \times 14 + 2$

3) Partenza (M)	5	3	7	9	2
Risultato	43	27	59	75	19

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

4) Partenza (W)	5	8	7	10	2
Risultato	20	32	28	40	8

- A.  $W \times 7$       B.  $W \times 4 - 10$   
 C.  $W \times 4$       D.  $W \times 6 + 7$

5) Partenza (F)	9	10	7	2	5
Risultato	14	15	12	7	10

- A.  $F + 2$       B.  $F \times 10 + 2$   
 C.  $F + 5$       D.  $F \times 2$

6) Partenza (S)	9	6	3	10	4
Risultato	15	12	9	16	10

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

7) Partenza (J)	10	14	16	13	15
Risultato	3	7	9	6	8

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

8) Partenza (K)	10	8	6	4	2
Risultato	12	10	8	6	4

- A.  $K \times 3$       B.  $K \times 2 - 5$   
 C.  $K \times 7 + 3$       D.  $K + 2$

9) Partenza (V)	2	4	8	9	7
Risultato	4	8	16	18	14

- A.  $V \times 5 + 5$       B.  $V \times 2 + 7$   
 C.  $V \times 5$       D.  $V \times 2$

10) Partenza (U)	2	7	10	6	3
Risultato	5	40	61	33	12

- A.  $U \times 7 - 11$       B.  $U \times 7 - 9$   
 C.  $U \times 7$       D.  $U \times 9$

**Risposte**1. **D**2. **B**3. **A**4. **C**5. **C**6. **A**7. **C**8. **D**9. **D**10. **B**