



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

Risposte

1) Partenza (Y)	9	8	2	6	3
Risultato	18	16	4	12	6

- A.  $Y \times 9$       B.  $Y \times 7 + 9$   
 C.  $Y \times 2$       D.  $Y \times 2 + 11$

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

2) Partenza (F)	3	6	9	10	2
Risultato	21	45	69	77	13

- A.  $F \times 7 - 3$       B.  $F \times 8$   
 C.  $F \times 8 - 4$       D.  $F \times 8 - 3$

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

3) Partenza (N)	5	3	7	6	2
Risultato	19	9	29	24	4

- A.  $N \times 7 - 6$       B.  $N \times 5 - 8$   
 C.  $N \times 6$       D.  $N \times 5 - 6$

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

4) Partenza (L)	15	18	12	14	19
Risultato	6	9	3	5	10

- A.  $L - 9$       B.  $L \times 13 + 7$   
 C.  $L \times 8 - 7$       D.  $L + 7$

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

5) Partenza (G)	4	5	6	9	3
Risultato	36	45	54	81	27

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

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

6) Partenza (V)	4	8	10	7	6
Risultato	20	40	50	35	30

- A.  $V \times 10 + 3$       B.  $V \times 3$   
 C.  $V \times 5 + 2$       D.  $V \times 5$

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

7) Partenza (M)	6	5	10	4	2
Risultato	36	30	60	24	12

- A.  $M \times 6 - 11$       B.  $M \times 8 + 10$   
 C.  $M \times 6$       D.  $M + 6$

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

8) Partenza (T)	4	8	2	6	7
Risultato	9	13	7	11	12

- A.  $T \times 9$       B.  $T \times 7 + 9$   
 C.  $T + 5$       D.  $T \times 5 + 8$

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

9) Partenza (Q)	12	15	13	18	14
Risultato	2	5	3	8	4

- A.  $Q \times 10 - 4$       B.  $Q \times 10$   
 C.  $Q \times 12 - 3$       D.  $Q - 10$

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

10) Partenza (U)	15	8	11	7	13
Risultato	10	3	6	2	8

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

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



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

Risposte

1) Partenza (Y)	9	8	2	6	3
Risultato	18	16	4	12	6

- A.  $Y \times 9$       B.  $Y \times 7 + 9$   
 C.  $Y \times 2$       D.  $Y \times 2 + 11$

1.     **C**    

2) Partenza (F)	3	6	9	10	2
Risultato	21	45	69	77	13

- A.  $F \times 7 - 3$       B.  $F \times 8$   
 C.  $F \times 8 - 4$       D.  $F \times 8 - 3$

2.     **D**    

3) Partenza (N)	5	3	7	6	2
Risultato	19	9	29	24	4

- A.  $N \times 7 - 6$       B.  $N \times 5 - 8$   
 C.  $N \times 6$       D.  $N \times 5 - 6$

3.     **D**    

4) Partenza (L)	15	18	12	14	19
Risultato	6	9	3	5	10

- A.  $L - 9$       B.  $L \times 13 + 7$   
 C.  $L \times 8 - 7$       D.  $L + 7$

4.     **A**    

5) Partenza (G)	4	5	6	9	3
Risultato	36	45	54	81	27

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

5.     **C**    

6) Partenza (V)	4	8	10	7	6
Risultato	20	40	50	35	30

- A.  $V \times 10 + 3$       B.  $V \times 3$   
 C.  $V \times 5 + 2$       D.  $V \times 5$

6.     **D**    

7) Partenza (M)	6	5	10	4	2
Risultato	36	30	60	24	12

- A.  $M \times 6 - 11$       B.  $M \times 8 + 10$   
 C.  $M \times 6$       D.  $M + 6$

7.     **C**    

8) Partenza (T)	4	8	2	6	7
Risultato	9	13	7	11	12

- A.  $T \times 9$       B.  $T \times 7 + 9$   
 C.  $T + 5$       D.  $T \times 5 + 8$

8.     **C**    

9) Partenza (Q)	12	15	13	18	14
Risultato	2	5	3	8	4

- A.  $Q \times 10 - 4$       B.  $Q \times 10$   
 C.  $Q \times 12 - 3$       D.  $Q - 10$

9.     **D**    

10) Partenza (U)	15	8	11	7	13
Risultato	10	3	6	2	8

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

10.     **D**