



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

Risposte

1) Partenza (R)	6	4	7	10	5
Risultato	11	9	12	15	10

- A. $R + 6$ B. $R \times 10 + 6$
 C. $R + 5$ D. $R \times 7 - 6$

1. _____

2) Partenza (T)	8	9	4	3	2
Risultato	51	58	23	16	9

- A. $T \times 7 + 7$ B. $T \times 6 - 5$
 C. $T \times 7 - 5$ D. $T \times 12 + 5$

2. _____

3) Partenza (F)	7	5	6	8	9
Risultato	23	17	20	26	29

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

3. _____

4) Partenza (N)	16	13	17	10	12
Risultato	9	6	10	3	5

- A. $N \times 7 - 5$ B. $N \times 7$
 C. $N \times 4$ D. $N - 7$

4. _____

5) Partenza (W)	6	10	3	2	9
Risultato	12	16	9	8	15

- A. $W + 6$ B. $W + 9$
 C. $W \times 6$ D. $W \times 6 + 10$

5. _____

6) Partenza (J)	2	4	7	10	8
Risultato	15	33	60	87	69

- A. $J \times 9 - 3$ B. $J + 3$
 C. $J \times 11 + 3$ D. $J \times 9$

6. _____

7) Partenza (U)	12	19	13	14	16
Risultato	2	9	3	4	6

- A. $U + 3$ B. $U \times 10 + 2$
 C. $U \times 10 - 6$ D. $U - 10$

7. _____

8) Partenza (S)	10	6	9	2	7
Risultato	20	16	19	12	17

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

8. _____

9) Partenza (V)	8	5	9	10	2
Risultato	12	9	13	14	6

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

9. _____

10) Partenza (P)	3	7	5	8	10
Risultato	12	16	14	17	19

- A. $P \times 9 - 3$ B. $P \times 10 - 4$
 C. $P + 9$ D. $P \times 11 + 4$

10. _____



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

1) Partenza (R)	6	4	7	10	5
Risultato	11	9	12	15	10

- A. $R + 6$ B. $R \times 10 + 6$
 C. $R + 5$ D. $R \times 7 - 6$

2) Partenza (T)	8	9	4	3	2
Risultato	51	58	23	16	9

- A. $T \times 7 + 7$ B. $T \times 6 - 5$
 C. $T \times 7 - 5$ D. $T \times 12 + 5$

3) Partenza (F)	7	5	6	8	9
Risultato	23	17	20	26	29

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

4) Partenza (N)	16	13	17	10	12
Risultato	9	6	10	3	5

- A. $N \times 7 - 5$ B. $N \times 7$
 C. $N \times 4$ D. $N - 7$

5) Partenza (W)	6	10	3	2	9
Risultato	12	16	9	8	15

- A. $W + 6$ B. $W + 9$
 C. $W \times 6$ D. $W \times 6 + 10$

6) Partenza (J)	2	4	7	10	8
Risultato	15	33	60	87	69

- A. $J \times 9 - 3$ B. $J + 3$
 C. $J \times 11 + 3$ D. $J \times 9$

7) Partenza (U)	12	19	13	14	16
Risultato	2	9	3	4	6

- A. $U + 3$ B. $U \times 10 + 2$
 C. $U \times 10 - 6$ D. $U - 10$

8) Partenza (S)	10	6	9	2	7
Risultato	20	16	19	12	17

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

9) Partenza (V)	8	5	9	10	2
Risultato	12	9	13	14	6

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

10) Partenza (P)	3	7	5	8	10
Risultato	12	16	14	17	19

- A. $P \times 9 - 3$ B. $P \times 10 - 4$
 C. $P + 9$ D. $P \times 11 + 4$

Risposte

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



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

Risposte

1) Partenza (Z)	10	6	5	9	3
Risultato	67	39	32	60	18

A. $Z \times 6 - 3$

B. $Z \times 7 - 3$

C. $Z + 3$

D. $Z \times 9 + 3$

1. _____

2) Partenza (P)	7	10	6	9	5
Risultato	45	63	39	57	33

A. $P \times 6 + 3$

B. $P \times 6 - 6$

C. $P \times 6$

D. $P + 3$

2. _____

3) Partenza (G)	10	3	8	7	5
Risultato	83	20	65	56	38

A. $G \times 12 - 7$

B. $G \times 9 + 9$

C. $G \times 9$

D. $G \times 9 - 7$

3. _____

4) Partenza (U)	17	11	16	18	19
Risultato	8	2	7	9	10

A. $U \times 13 + 6$

B. $U \times 6$

C. $U \times 9 - 8$

D. $U - 9$

4. _____

5) Partenza (M)	7	2	8	6	4
Risultato	78	28	88	68	48

A. $M \times 10 + 8$

B. $M \times 8$

C. $M \times 10$

D. $M \times 10 - 11$

5. _____

6) Partenza (T)	7	5	8	9	4
Risultato	29	19	34	39	14

A. $T \times 6$

B. $T \times 5 + 5$

C. $T \times 7 - 6$

D. $T \times 5 - 6$

6. _____

7) Partenza (Y)	5	2	7	4	6
Risultato	37	16	51	30	44

A. $Y \times 2$

B. $Y \times 7 + 2$

C. $Y \times 11 + 2$

D. $Y + 2$

7. _____

8) Partenza (J)	10	2	9	8	5
Risultato	77	13	69	61	37

A. $J \times 3$

B. $J \times 8 - 3$

C. $J \times 8 + 5$

D. $J \times 8 - 6$

8. _____

9) Partenza (V)	10	2	7	9	6
Risultato	43	3	28	38	23

A. $V \times 7$

B. $V + 7$

C. $V \times 5 - 8$

D. $V \times 5 - 7$

9. _____

10) Partenza (W)	8	10	7	3	9
Risultato	78	96	69	33	87

A. $W \times 9 + 6$

B. $W \times 9 + 8$

C. $W \times 9 - 9$

D. $W + 9$

10. _____



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

Risposte

1) Partenza (Z)	10	6	5	9	3
Risultato	67	39	32	60	18

A. $Z \times 6 - 3$

B. $Z \times 7 - 3$

C. $Z + 3$

D. $Z \times 9 + 3$

1. **B**

2) Partenza (P)	7	10	6	9	5
Risultato	45	63	39	57	33

A. $P \times 6 + 3$

B. $P \times 6 - 6$

C. $P \times 6$

D. $P + 3$

2. **A**

3) Partenza (G)	10	3	8	7	5
Risultato	83	20	65	56	38

A. $G \times 12 - 7$

B. $G \times 9 + 9$

C. $G \times 9$

D. $G \times 9 - 7$

3. **D**

4) Partenza (U)	17	11	16	18	19
Risultato	8	2	7	9	10

A. $U \times 13 + 6$

B. $U \times 6$

C. $U \times 9 - 8$

D. $U - 9$

4. **D**

5) Partenza (M)	7	2	8	6	4
Risultato	78	28	88	68	48

A. $M \times 10 + 8$

B. $M \times 8$

C. $M \times 10$

D. $M \times 10 - 11$

5. **A**

6) Partenza (T)	7	5	8	9	4
Risultato	29	19	34	39	14

A. $T \times 6$

B. $T \times 5 + 5$

C. $T \times 7 - 6$

D. $T \times 5 - 6$

6. **D**

7) Partenza (Y)	5	2	7	4	6
Risultato	37	16	51	30	44

A. $Y \times 2$

B. $Y \times 7 + 2$

C. $Y \times 11 + 2$

D. $Y + 2$

7. **B**

8) Partenza (J)	10	2	9	8	5
Risultato	77	13	69	61	37

A. $J \times 3$

B. $J \times 8 - 3$

C. $J \times 8 + 5$

D. $J \times 8 - 6$

8. **B**

9) Partenza (V)	10	2	7	9	6
Risultato	43	3	28	38	23

A. $V \times 7$

B. $V + 7$

C. $V \times 5 - 8$

D. $V \times 5 - 7$

9. **D**

10) Partenza (W)	8	10	7	3	9
Risultato	78	96	69	33	87

A. $W \times 9 + 6$

B. $W \times 9 + 8$

C. $W \times 9 - 9$

D. $W + 9$

10. **A**



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

Risposte

1) Partenza (J)	9	2	8	6	5
Risultato	11	4	10	8	7

A. $J \times 2 - 10$

B. $J \times 3 - 8$

C. $J \times 2$

D. $J + 2$

1. _____

2) Partenza (Z)	6	8	5	7	10
Risultato	10	12	9	11	14

A. $Z \times 4 - 9$

B. $Z + 4$

C. $Z \times 4$

D. $Z \times 4 + 11$

2. _____

3) Partenza (G)	14	11	15	10	17
Risultato	7	4	8	3	10

A. $G + 9$

B. $G \times 7 + 8$

C. $G \times 7 - 10$

D. $G - 7$

3. _____

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

A. $W \times 4$

B. $W + 4$

C. $W \times 4 + 1$

D. $W \times 9 + 2$

4. _____

5) Partenza (V)	7	10	15	13	8
Risultato	2	5	10	8	3

A. $V - 5$

B. $V \times 4 - 4$

C. $V \times 4$

D. $V \times 5 + 6$

5. _____

6) Partenza (P)	8	6	4	7	2
Risultato	70	52	34	61	16

A. $P \times 9 + 4$

B. $P \times 14 + 2$

C. $P \times 9 - 2$

D. $P \times 8 - 2$

6. _____

7) Partenza (H)	7	6	4	2	5
Risultato	54	46	30	14	38

A. $H \times 2$

B. $H \times 8$

C. $H \times 8 - 2$

D. $H \times 8 + 1$

7. _____

8) Partenza (T)	9	10	4	3	8
Risultato	49	55	19	13	43

A. $T \times 6 - 5$

B. $T \times 7 - 5$

C. $T \times 10 + 5$

D. $T \times 6 - 8$

8. _____

9) Partenza (R)	7	3	10	6	2
Risultato	16	12	19	15	11

A. $R + 9$

B. $R + 8$

C. $R \times 9 + 11$

D. $R \times 8$

9. _____

10) Partenza (N)	9	5	3	4	2
Risultato	83	43	23	33	13

A. $N \times 15 + 7$

B. $N \times 7$

C. $N \times 10 - 7$

D. $N + 7$

10. _____



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

1) Partenza (J)	9	2	8	6	5
Risultato	11	4	10	8	7

- A. $J \times 2 - 10$ B. $J \times 3 - 8$
 C. $J \times 2$ D. $J + 2$

2) Partenza (Z)	6	8	5	7	10
Risultato	10	12	9	11	14

- A. $Z \times 4 - 9$ B. $Z + 4$
 C. $Z \times 4$ D. $Z \times 4 + 11$

3) Partenza (G)	14	11	15	10	17
Risultato	7	4	8	3	10

- A. $G + 9$ B. $G \times 7 + 8$
 C. $G \times 7 - 10$ D. $G - 7$

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

- A. $W \times 4$ B. $W + 4$
 C. $W \times 4 + 1$ D. $W \times 9 + 2$

5) Partenza (V)	7	10	15	13	8
Risultato	2	5	10	8	3

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

6) Partenza (P)	8	6	4	7	2
Risultato	70	52	34	61	16

- A. $P \times 9 + 4$ B. $P \times 14 + 2$
 C. $P \times 9 - 2$ D. $P \times 8 - 2$

7) Partenza (H)	7	6	4	2	5
Risultato	54	46	30	14	38

- A. $H \times 2$ B. $H \times 8$
 C. $H \times 8 - 2$ D. $H \times 8 + 1$

8) Partenza (T)	9	10	4	3	8
Risultato	49	55	19	13	43

- A. $T \times 6 - 5$ B. $T \times 7 - 5$
 C. $T \times 10 + 5$ D. $T \times 6 - 8$

9) Partenza (R)	7	3	10	6	2
Risultato	16	12	19	15	11

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

10) Partenza (N)	9	5	3	4	2
Risultato	83	43	23	33	13

- A. $N \times 15 + 7$ B. $N \times 7$
 C. $N \times 10 - 7$ D. $N + 7$

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



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

Risposte

1) Partenza (Z)	2	4	9	6	8
Risultato	14	20	35	26	32

- A. $Z \times 8$ B. $Z \times 5 - 8$
 C. $Z \times 6 + 8$ D. $Z \times 3 + 8$

1. _____

2) Partenza (S)	3	8	4	2	5
Risultato	18	53	25	11	32

- A. $S \times 7$ B. $S \times 9 - 3$
 C. $S \times 7 - 3$ D. $S \times 7 - 5$

2. _____

3) Partenza (N)	5	2	9	4	8
Risultato	31	7	63	23	55

- A. $N \times 8 - 11$ B. $N + 9$
 C. $N \times 12 + 9$ D. $N \times 8 - 9$

3. _____

4) Partenza (P)	10	15	9	14	8
Risultato	5	10	4	9	3

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

4. _____

5) Partenza (K)	13	14	15	16	10
Risultato	7	8	9	10	4

- A. $K \times 6 + 4$ B. $K \times 3$
 C. $K - 6$ D. $K \times 11 + 3$

5. _____

6) Partenza (G)	8	5	7	9	6
Risultato	58	34	50	66	42

- A. $G \times 8 - 8$ B. $G \times 8 - 6$
 C. $G \times 6$ D. $G \times 12 + 6$

6. _____

7) Partenza (H)	8	4	9	6	2
Risultato	14	10	15	12	8

- A. $H \times 6$ B. $H \times 6 + 11$
 C. $H \times 6 - 12$ D. $H + 6$

7. _____

8) Partenza (T)	4	5	8	7	2
Risultato	12	15	24	21	6

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

8. _____

9) Partenza (J)	16	12	14	13	10
Risultato	8	4	6	5	2

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

9. _____

10) Partenza (M)	18	12	14	20	17
Risultato	8	2	4	10	7

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

10. _____



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

Risposte

1) Partenza (Z)	2	4	9	6	8
Risultato	14	20	35	26	32

- A. $Z \times 8$ B. $Z \times 5 - 8$
 C. $Z \times 6 + 8$ D. $Z \times 3 + 8$

1. **D**

2) Partenza (S)	3	8	4	2	5
Risultato	18	53	25	11	32

- A. $S \times 7$ B. $S \times 9 - 3$
 C. $S \times 7 - 3$ D. $S \times 7 - 5$

2. **C**

3) Partenza (N)	5	2	9	4	8
Risultato	31	7	63	23	55

- A. $N \times 8 - 11$ B. $N + 9$
 C. $N \times 12 + 9$ D. $N \times 8 - 9$

3. **D**

4) Partenza (P)	10	15	9	14	8
Risultato	5	10	4	9	3

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

4. **B**

5) Partenza (K)	13	14	15	16	10
Risultato	7	8	9	10	4

- A. $K \times 6 + 4$ B. $K \times 3$
 C. $K - 6$ D. $K \times 11 + 3$

5. **C**

6) Partenza (G)	8	5	7	9	6
Risultato	58	34	50	66	42

- A. $G \times 8 - 8$ B. $G \times 8 - 6$
 C. $G \times 6$ D. $G \times 12 + 6$

6. **B**

7) Partenza (H)	8	4	9	6	2
Risultato	14	10	15	12	8

- A. $H \times 6$ B. $H \times 6 + 11$
 C. $H \times 6 - 12$ D. $H + 6$

7. **D**

8) Partenza (T)	4	5	8	7	2
Risultato	12	15	24	21	6

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

8. **C**

9) Partenza (J)	16	12	14	13	10
Risultato	8	4	6	5	2

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

9. **B**

10) Partenza (M)	18	12	14	20	17
Risultato	8	2	4	10	7

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

10. **B**



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. **A**

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. $L + 7$

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

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. $G \times 12 + 8$

7. **C** 8. **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. $V \times 5$

9. **D** 10. **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. $M + 6$

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. $T \times 5 + 8$

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. $Q - 10$

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. $U - 5$



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**



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

Risposte

1) Partenza (S)	16	14	15	12	11
Risultato	7	5	6	3	2

- A. $S - 9$ B. $S \times 11 - 5$
 C. $S \times 9 - 7$ D. $S + 5$

1. _____

2) Partenza (N)	4	6	3	5	10
Risultato	12	14	11	13	18

- A. $N \times 11 + 3$ B. $N \times 8$
 C. $N \times 3$ D. $N + 8$

2. _____

3) Partenza (W)	10	3	4	5	7
Risultato	64	15	22	29	43

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

3. _____

4. _____

4) Partenza (M)	9	3	4	8	5
Risultato	61	19	26	54	33

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

5. _____

6. _____

5) Partenza (Q)	6	9	2	10	3
Risultato	33	51	9	57	15

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

7. _____

8. _____

6) Partenza (T)	12	10	13	11	7
Risultato	7	5	8	6	2

- A. $T - 5$ B. $T \times 9$
 C. $T \times 5 + 12$ D. $T \times 5 - 8$

9. _____

10. _____

7) Partenza (K)	4	5	6	2	8
Risultato	35	43	51	19	67

- A. $K \times 12 + 3$ B. $K \times 3$
 C. $K \times 8 + 3$ D. $K + 8$

8) Partenza (U)	15	12	9	7	13
Risultato	10	7	4	2	8

- A. $U \times 7 + 10$ B. $U \times 8 - 10$
 C. $U - 5$ D. $U \times 5 - 12$

9) Partenza (H)	16	14	15	13	12
Risultato	10	8	9	7	6

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

10) Partenza (L)	4	9	10	7	8
Risultato	16	36	40	28	32

- A. $L \times 5 - 7$ B. $L + 7$
 C. $L \times 4$ D. $L \times 4 - 10$



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

1) Partenza (S)	16	14	15	12	11
Risultato	7	5	6	3	2

A. $S - 9$

B. $S \times 11 - 5$

C. $S \times 9 - 7$

D. $S + 5$

2) Partenza (N)	4	6	3	5	10
Risultato	12	14	11	13	18

A. $N \times 11 + 3$

B. $N \times 8$

C. $N \times 3$

D. $N + 8$

3) Partenza (W)	10	3	4	5	7
Risultato	64	15	22	29	43

A. $W + 6$

B. $W \times 7 - 9$

C. $W \times 7 - 6$

D. $W \times 7 + 9$

4) Partenza (M)	9	3	4	8	5
Risultato	61	19	26	54	33

A. $M + 2$

B. $M \times 10 + 2$

C. $M \times 7 - 2$

D. $M \times 2$

5) Partenza (Q)	6	9	2	10	3
Risultato	33	51	9	57	15

A. $Q \times 6 - 3$

B. $Q \times 6$

C. $Q \times 6 + 6$

D. $Q \times 7 - 3$

6) Partenza (T)	12	10	13	11	7
Risultato	7	5	8	6	2

A. $T - 5$

B. $T \times 9$

C. $T \times 5 + 12$

D. $T \times 5 - 8$

7) Partenza (K)	4	5	6	2	8
Risultato	35	43	51	19	67

A. $K \times 12 + 3$

B. $K \times 3$

C. $K \times 8 + 3$

D. $K + 8$

8) Partenza (U)	15	12	9	7	13
Risultato	10	7	4	2	8

A. $U \times 7 + 10$

B. $U \times 8 - 10$

C. $U - 5$

D. $U \times 5 - 12$

9) Partenza (H)	16	14	15	13	12
Risultato	10	8	9	7	6

A. $H \times 6 + 9$

B. $H - 6$

C. $H \times 6$

D. $H \times 7$

10) Partenza (L)	4	9	10	7	8
Risultato	16	36	40	28	32

A. $L \times 5 - 7$

B. $L + 7$

C. $L \times 4$

D. $L \times 4 - 10$

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



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. $U \times 9$

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



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**



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) 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. $N + 9$

4. **B**

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. $Q \times 7 - 3$

5. **C**

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. $J \times 8 - 5$

6. **C**

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. $S \times 7 + 2$

7. **C**

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. $G \times 5 + 3$

8. **D**

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. $H \times 8 - 8$

9. **A**

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. $F \times 8 - 7$

10. **A**