



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

Risposte

- 1)

Partenza (K)	17	10	18	16	11
Risultato	9	2	10	8	3

 A. $K \times 2$ B. $K - 8$
C. $K \times 13 + 2$ D. $K \times 8$
- 2)

Partenza (Y)	11	19	13	18	14
Risultato	2	10	4	9	5

 A. $Y \times 8 - 4$ B. $Y + 4$
C. $Y \times 9 - 3$ D. $Y - 9$
- 3)

Partenza (M)	4	5	7	6	8
Risultato	23	28	38	33	43

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

Partenza (G)	16	13	10	15	17
Risultato	9	6	3	8	10

 A. $G \times 7$ B. $G \times 12 + 8$
C. $G - 7$ D. $G \times 7 + 7$
- 5)

Partenza (J)	3	9	7	2	6
Risultato	6	12	10	5	9

 A. $J \times 6 - 9$ B. $J \times 3 + 8$
C. $J + 3$ D. $J \times 9$
- 6)

Partenza (U)	7	3	5	6	9
Risultato	16	12	14	15	18

 A. $U \times 10 - 2$ B. $U \times 12 + 2$
C. $U + 9$ D. $U + 2$
- 7)

Partenza (L)	13	15	7	9	10
Risultato	8	10	2	4	5

 A. $L - 5$ B. $L \times 6$
C. $L + 6$ D. $L \times 5 - 8$
- 8)

Partenza (F)	10	6	4	7	3
Risultato	80	44	26	53	17

 A. $F \times 9 - 10$ B. $F \times 9 + 12$
C. $F \times 11 + 10$ D. $F \times 12 - 10$
- 9)

Partenza (T)	10	8	7	9	3
Risultato	76	62	55	69	27

 A. $T \times 7 + 6$ B. $T \times 7$
C. $T \times 7 + 8$ D. $T \times 7 - 9$
- 10)

Partenza (W)	10	8	5	9	4
Risultato	13	11	8	12	7

 A. $W \times 4 - 8$ B. $W + 3$
C. $W \times 3$ D. $W \times 8$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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

Risposte

1) Partenza (K)	17	10	18	16	11
Risultato	9	2	10	8	3

- A. $K \times 2$ B. $K - 8$
 C. $K \times 13 + 2$ D. $K \times 8$

1. **B**

2) Partenza (Y)	11	19	13	18	14
Risultato	2	10	4	9	5

- A. $Y \times 8 - 4$ B. $Y + 4$
 C. $Y \times 9 - 3$ D. $Y - 9$

2. **D**

3) Partenza (M)	4	5	7	6	8
Risultato	23	28	38	33	43

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

3. **B** 4. **C**

4) Partenza (G)	16	13	10	15	17
Risultato	9	6	3	8	10

- A. $G \times 7$ B. $G \times 12 + 8$
 C. $G - 7$ D. $G \times 7 + 7$

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

5) Partenza (J)	3	9	7	2	6
Risultato	6	12	10	5	9

- A. $J \times 6 - 9$ B. $J \times 3 + 8$
 C. $J + 3$ D. $J \times 9$

7. **A** 8. **A**

6) Partenza (U)	7	3	5	6	9
Risultato	16	12	14	15	18

- A. $U \times 10 - 2$ B. $U \times 12 + 2$
 C. $U + 9$ D. $U + 2$

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

7) Partenza (L)	13	15	7	9	10
Risultato	8	10	2	4	5

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

8) Partenza (F)	10	6	4	7	3
Risultato	80	44	26	53	17

- A. $F \times 9 - 10$ B. $F \times 9 + 12$
 C. $F \times 11 + 10$ D. $F \times 12 - 10$

9) Partenza (T)	10	8	7	9	3
Risultato	76	62	55	69	27

- A. $T \times 7 + 6$ B. $T \times 7$
 C. $T \times 7 + 8$ D. $T \times 7 - 9$

10) Partenza (W)	10	8	5	9	4
Risultato	13	11	8	12	7

- A. $W \times 4 - 8$ B. $W + 3$
 C. $W \times 3$ D. $W \times 8$