



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

Risposte

- 1)

Partenza (V)	12	13	20	19	14
Risultato	2	3	10	9	4

 A. $V \times 10 + 9$ B. $V \times 6$
C. $V \times 10$ D. $V - 10$
- 2)

Partenza (L)	10	8	5	6	2
Risultato	12	10	7	8	4

 A. $L \times 6 + 3$ B. $L + 2$
C. $L \times 2 - 4$ D. $L \times 3$
- 3)

Partenza (H)	10	14	15	16	18
Risultato	2	6	7	8	10

 A. $H \times 8 - 10$ B. $H \times 8 + 11$
C. $H \times 13 + 9$ D. $H - 8$
- 4)

Partenza (P)	11	14	12	13	9
Risultato	6	9	7	8	4

 A. $P + 7$ B. $P \times 7$
C. $P \times 5 - 9$ D. $P - 5$
- 5)

Partenza (Q)	7	6	9	5	2
Risultato	17	16	19	15	12

 A. $Q \times 10$ B. $Q \times 10 + 6$
C. $Q + 10$ D. $Q \times 13 - 3$
- 6)

Partenza (N)	6	3	8	7	10
Risultato	43	25	55	49	67

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

Partenza (S)	4	3	9	8	6
Risultato	20	15	45	40	30

 A. $S \times 5$ B. $S \times 5 + 8$
C. $S \times 6 - 9$ D. $S \times 5 - 12$
- 8)

Partenza (M)	8	3	9	5	6
Risultato	15	10	16	12	13

 A. $M + 7$ B. $M \times 7 + 3$
C. $M \times 2$ D. $M \times 10 - 2$
- 9)

Partenza (G)	17	14	12	15	11
Risultato	9	6	4	7	3

 A. $G \times 13 + 3$ B. $G \times 8$
C. $G + 3$ D. $G - 8$
- 10)

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

 A. $T + 6$ B. $T \times 6 + 8$
C. $T \times 11 + 5$ D. $T + 5$

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 (V)	12	13	20	19	14
Risultato	2	3	10	9	4

 A. $V \times 10 + 9$ B. $V \times 6$
C. $V \times 10$ D. $V - 10$
- 2)

Partenza (L)	10	8	5	6	2
Risultato	12	10	7	8	4

 A. $L \times 6 + 3$ B. $L + 2$
C. $L \times 2 - 4$ D. $L \times 3$
- 3)

Partenza (H)	10	14	15	16	18
Risultato	2	6	7	8	10

 A. $H \times 8 - 10$ B. $H \times 8 + 11$
C. $H \times 13 + 9$ D. $H - 8$
- 4)

Partenza (P)	11	14	12	13	9
Risultato	6	9	7	8	4

 A. $P + 7$ B. $P \times 7$
C. $P \times 5 - 9$ D. $P - 5$
- 5)

Partenza (Q)	7	6	9	5	2
Risultato	17	16	19	15	12

 A. $Q \times 10$ B. $Q \times 10 + 6$
C. $Q + 10$ D. $Q \times 13 - 3$
- 6)

Partenza (N)	6	3	8	7	10
Risultato	43	25	55	49	67

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

Partenza (S)	4	3	9	8	6
Risultato	20	15	45	40	30

 A. $S \times 5$ B. $S \times 5 + 8$
C. $S \times 6 - 9$ D. $S \times 5 - 12$
- 8)

Partenza (M)	8	3	9	5	6
Risultato	15	10	16	12	13

 A. $M + 7$ B. $M \times 7 + 3$
C. $M \times 2$ D. $M \times 10 - 2$
- 9)

Partenza (G)	17	14	12	15	11
Risultato	9	6	4	7	3

 A. $G \times 13 + 3$ B. $G \times 8$
C. $G + 3$ D. $G - 8$
- 10)

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

 A. $T + 6$ B. $T \times 6 + 8$
C. $T \times 11 + 5$ D. $T + 5$

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