



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

Risposte

- 1)

Partenza (S)	5	6	7	2	4
Risultato	8	9	10	5	7

 A. $S \times 3$ B. $S \times 8 + 2$
C. $S + 2$ D. $S + 3$
- 2)

Partenza (Y)	11	10	16	15	9
Risultato	4	3	9	8	2

 A. $Y \times 6 - 10$ B. $Y - 7$
C. $Y \times 7 + 13$ D. $Y \times 10$
- 3)

Partenza (P)	10	7	9	6	4
Risultato	66	45	59	38	24

 A. $P \times 9 + 4$ B. $P \times 7 - 4$
C. $P \times 7$ D. $P \times 7 - 3$
- 4)

Partenza (F)	4	6	10	9	7
Risultato	8	12	20	18	14

 A. $F \times 5 + 8$ B. $F \times 2$
C. $F + 8$ D. $F \times 8$
- 5)

Partenza (Q)	9	2	6	7	10
Risultato	75	12	48	57	84

 A. $Q \times 9$ B. $Q \times 9 - 6$
C. $Q \times 9 - 5$ D. $Q \times 9 + 5$
- 6)

Partenza (U)	3	7	2	6	8
Risultato	23	47	17	41	53

 A. $U + 5$ B. $U \times 6 + 4$
C. $U \times 6 + 5$ D. $U \times 6 - 4$
- 7)

Partenza (G)	4	3	7	5	8
Risultato	10	9	13	11	14

 A. $G + 4$ B. $G \times 7 - 4$
C. $G \times 9 + 4$ D. $G + 6$
- 8)

Partenza (T)	15	17	16	13	14
Risultato	7	9	8	5	6

 A. $T - 8$ B. $T \times 3$
C. $T \times 8 + 6$ D. $T \times 11 + 3$
- 9)

Partenza (L)	8	5	4	6	3
Risultato	61	40	33	47	26

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

Partenza (W)	9	7	4	5	3
Risultato	70	54	30	38	22

 A. $W \times 8 - 2$ B. $W + 2$
C. $W \times 8 + 4$ D. $W \times 12 + 2$

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 (S)	5	6	7	2	4
Risultato	8	9	10	5	7

 A. $S \times 3$ B. $S \times 8 + 2$
C. $S + 2$ D. $S + 3$
- 2)

Partenza (Y)	11	10	16	15	9
Risultato	4	3	9	8	2

 A. $Y \times 6 - 10$ B. $Y - 7$
C. $Y \times 7 + 13$ D. $Y \times 10$
- 3)

Partenza (P)	10	7	9	6	4
Risultato	66	45	59	38	24

 A. $P \times 9 + 4$ B. $P \times 7 - 4$
C. $P \times 7$ D. $P \times 7 - 3$
- 4)

Partenza (F)	4	6	10	9	7
Risultato	8	12	20	18	14

 A. $F \times 5 + 8$ B. $F \times 2$
C. $F + 8$ D. $F \times 8$
- 5)

Partenza (Q)	9	2	6	7	10
Risultato	75	12	48	57	84

 A. $Q \times 9$ B. $Q \times 9 - 6$
C. $Q \times 9 - 5$ D. $Q \times 9 + 5$
- 6)

Partenza (U)	3	7	2	6	8
Risultato	23	47	17	41	53

 A. $U + 5$ B. $U \times 6 + 4$
C. $U \times 6 + 5$ D. $U \times 6 - 4$
- 7)

Partenza (G)	4	3	7	5	8
Risultato	10	9	13	11	14

 A. $G + 4$ B. $G \times 7 - 4$
C. $G \times 9 + 4$ D. $G + 6$
- 8)

Partenza (T)	15	17	16	13	14
Risultato	7	9	8	5	6

 A. $T - 8$ B. $T \times 3$
C. $T \times 8 + 6$ D. $T \times 11 + 3$
- 9)

Partenza (L)	8	5	4	6	3
Risultato	61	40	33	47	26

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

Partenza (W)	9	7	4	5	3
Risultato	70	54	30	38	22

 A. $W \times 8 - 2$ B. $W + 2$
C. $W \times 8 + 4$ D. $W \times 12 + 2$

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