



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

Risposte

1)

Partenza (U)	10	2	7	4	3
Risultato	56	16	41	26	21

 A. $U \times 5 + 9$ B. $U \times 8 + 6$
C. $U \times 5 + 6$ D. $U \times 5$

1. _____

2)

Partenza (Q)	2	5	9	8	6
Risultato	4	10	18	16	12

 A. $Q \times 2$ B. $Q \times 7 + 8$
C. $Q + 8$ D. $Q \times 2 + 10$

2. _____

3)

Partenza (P)	10	2	6	3	4
Risultato	14	6	10	7	8

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

3. _____

4)

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

 A. $F + 6$ B. $F \times 14 + 6$
C. $F \times 9 - 6$ D. $F \times 6$

4. _____

5)

Partenza (M)	7	5	4	3	6
Risultato	21	15	12	9	18

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

5. _____

6)

Partenza (R)	14	19	18	13	20
Risultato	4	9	8	3	10

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

6. _____

7)

Partenza (W)	5	3	10	8	2
Risultato	29	15	64	50	8

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

7. _____

8)

Partenza (Y)	9	3	2	8	7
Risultato	12	6	5	11	10

 A. $Y \times 3 - 4$ B. $Y + 3$
C. $Y \times 5 + 2$ D. $Y + 2$

8. _____

9)

Partenza (K)	8	5	4	3	9
Risultato	57	33	25	17	65

 A. $K \times 11 - 7$ B. $K \times 8 - 7$
C. $K \times 8$ D. $K + 7$

9. _____

10)

Partenza (S)	4	7	5	2	9
Risultato	29	53	37	13	69

 A. $S \times 8$ B. $S \times 8 - 3$
C. $S \times 10 + 3$ D. $S \times 11 - 3$

10. _____



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

Risposte

1)	Partenza (U)	10	2	7	4	3	A. $U \times 5 + 9$	B. $U \times 8 + 6$
	Risultato	56	16	41	26	21	C. $U \times 5 + 6$	D. $U \times 5$

1. **C**

2)	Partenza (Q)	2	5	9	8	6	A. $Q \times 2$	B. $Q \times 7 + 8$
	Risultato	4	10	18	16	12	C. $Q + 8$	D. $Q \times 2 + 10$

2. **A**

3)	Partenza (P)	10	2	6	3	4	A. $P + 9$	B. $P + 4$
	Risultato	14	6	10	7	8	C. $P \times 7 - 9$	D. $P \times 9$

3. **B**

4)	Partenza (F)	2	9	10	7	6	A. $F + 6$	B. $F \times 14 + 6$
	Risultato	12	75	84	57	48	C. $F \times 9 - 6$	D. $F \times 6$

4. **C**

5)	Partenza (M)	7	5	4	3	6	A. $M \times 3$	B. $M \times 9$
	Risultato	21	15	12	9	18	C. $M \times 6 - 9$	D. $M + 3$

5. **A**

6)	Partenza (R)	14	19	18	13	20	A. $R \times 11 - 8$	B. $R - 10$
	Risultato	4	9	8	3	10	C. $R \times 10 - 10$	D. $R + 8$

6. **B**

7)	Partenza (W)	5	3	10	8	2	A. $W \times 6 - 6$	B. $W + 6$
	Risultato	29	15	64	50	8	C. $W \times 7 - 6$	D. $W \times 7 - 9$

7. **C**

8)	Partenza (Y)	9	3	2	8	7	A. $Y \times 3 - 4$	B. $Y + 3$
	Risultato	12	6	5	11	10	C. $Y \times 5 + 2$	D. $Y + 2$

8. **B**

9)	Partenza (K)	8	5	4	3	9	A. $K \times 11 - 7$	B. $K \times 8 - 7$
	Risultato	57	33	25	17	65	C. $K \times 8$	D. $K + 7$

9. **B**

10)	Partenza (S)	4	7	5	2	9	A. $S \times 8$	B. $S \times 8 - 3$
	Risultato	29	53	37	13	69	C. $S \times 10 + 3$	D. $S \times 11 - 3$

10. **B**