



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

Risposte

1)

Partenza (K)	6	7	4	3	2
Risultato	9	10	7	6	5

 A. $K + 3$ B. $K \times 2 - 8$
C. $K \times 6 + 8$ D. $K \times 3$

1. _____

2)

Partenza (H)	10	7	5	8	2
Risultato	47	35	27	39	15

 A. $H \times 4$ B. $H \times 4 + 7$
C. $H + 4$ D. $H + 7$

2. _____

3)

Partenza (J)	8	5	7	9	3
Risultato	18	15	17	19	13

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

3. _____

4)

Partenza (W)	3	4	6	10	7
Risultato	19	24	34	54	39

 A. $W + 4$ B. $W \times 4$
C. $W \times 5$ D. $W \times 5 + 4$

4. _____

5)

Partenza (P)	5	2	7	6	4
Risultato	24	15	30	27	21

 A. $P \times 3 - 10$ B. $P \times 7 + 9$
C. $P + 3$ D. $P \times 3 + 9$

5. _____

6)

Partenza (T)	2	6	3	7	4
Risultato	13	25	16	28	19

 A. $T \times 7$ B. $T \times 5 + 7$
C. $T \times 3 + 8$ D. $T \times 3 + 7$

6. _____

7)

Partenza (R)	16	12	11	17	15
Risultato	7	3	2	8	6

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

7. _____

8)

Partenza (V)	6	8	7	10	3
Risultato	13	15	14	17	10

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

8. _____

9)

Partenza (S)	7	10	6	3	8
Risultato	35	50	30	15	40

 A. $S \times 5$ B. $S + 3$
C. $S \times 8 - 3$ D. $S \times 5 - 2$

9. _____

10)

Partenza (Y)	12	16	20	15	18
Risultato	2	6	10	5	8

 A. $Y - 10$ B. $Y \times 4$
C. $Y \times 13 - 4$ D. $Y \times 10$

10. _____



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

Risposte

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

1. **A**

2)	Partenza (H)	10	7	5	8	2	A. $H \times 4$	B. $H \times 4 + 7$
	Risultato	47	35	27	39	15	C. $H + 4$	D. $H + 7$

2. **B**

3)	Partenza (J)	8	5	7	9	3	A. $J + 10$	B. $J \times 10$
	Risultato	18	15	17	19	13	C. $J \times 7$	D. $J \times 10 - 6$

3. **A**

4)	Partenza (W)	3	4	6	10	7	A. $W + 4$	B. $W \times 4$
	Risultato	19	24	34	54	39	C. $W \times 5$	D. $W \times 5 + 4$

4. **D**

5)	Partenza (P)	5	2	7	6	4	A. $P \times 3 - 10$	B. $P \times 7 + 9$
	Risultato	24	15	30	27	21	C. $P + 3$	D. $P \times 3 + 9$

5. **D**

6)	Partenza (T)	2	6	3	7	4	A. $T \times 7$	B. $T \times 5 + 7$
	Risultato	13	25	16	28	19	C. $T \times 3 + 8$	D. $T \times 3 + 7$

6. **D**

7)	Partenza (R)	16	12	11	17	15	A. $R \times 9 + 6$	B. $R \times 9 - 7$
	Risultato	7	3	2	8	6	C. $R \times 9$	D. $R - 9$

7. **D**

8)	Partenza (V)	6	8	7	10	3	A. $V \times 7 + 8$	B. $V + 6$
	Risultato	13	15	14	17	10	C. $V + 7$	D. $V \times 7 - 8$

8. **C**

9)	Partenza (S)	7	10	6	3	8	A. $S \times 5$	B. $S + 3$
	Risultato	35	50	30	15	40	C. $S \times 8 - 3$	D. $S \times 5 - 2$

9. **A**

10)	Partenza (Y)	12	16	20	15	18	A. $Y - 10$	B. $Y \times 4$
	Risultato	2	6	10	5	8	C. $Y \times 13 - 4$	D. $Y \times 10$

10. **A**