



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

**Risposte**

- 1) 

<b>Input (Z)</b>	9	5	7	2	10
<b>Output</b>	71	43	57	22	78

      A.  $Z \times 6 - 8$       B.  $Z \times 7 - 11$   
C.  $Z \times 7 + 8$       D.  $Z + 8$

1. \_\_\_\_\_

- 2) 

<b>Input (Q)</b>	9	5	7	2	10
<b>Output</b>	12	8	10	5	13

      A.  $Q + 4$       B.  $Q \times 3 + 3$   
C.  $Q \times 3$       D.  $Q + 3$

2. \_\_\_\_\_

- 3) 

<b>Input (V)</b>	2	5	10	7	9
<b>Output</b>	6	27	62	41	55

      A.  $V \times 7 + 10$       B.  $V \times 7 - 8$   
C.  $V \times 8$       D.  $V \times 7 - 7$

3. \_\_\_\_\_

- 4) 

<b>Input (Y)</b>	5	7	2	10	9
<b>Output</b>	22	28	13	37	34

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

4. \_\_\_\_\_

- 5) 

<b>Input (M)</b>	7	5	2	9	10
<b>Output</b>	34	26	14	42	46

      A.  $M \times 4 + 7$       B.  $M \times 4 + 6$   
C.  $M + 4$       D.  $M \times 6$

5. \_\_\_\_\_

- 6) 

<b>Input (P)</b>	7	2	9	10	5
<b>Output</b>	55	10	73	82	37

      A.  $P + 8$       B.  $P \times 9$   
C.  $P \times 9 - 8$       D.  $P \times 9 - 10$

6. \_\_\_\_\_

- 7) 

<b>Input (K)</b>	2	10	7	9	5
<b>Output</b>	12	20	17	19	15

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

7. \_\_\_\_\_

- 8) 

<b>Input (H)</b>	20	12	15	19	17
<b>Output</b>	10	2	5	9	7

      A.  $H \times 10 - 5$       B.  $H + 10$   
C.  $H \times 11 - 2$       D.  $H - 10$

8. \_\_\_\_\_

- 9) 

<b>Input (G)</b>	7	2	10	5	9
<b>Output</b>	14	4	20	10	18

      A.  $G \times 2 - 6$       B.  $G \times 2 + 4$   
C.  $G \times 2$       D.  $G \times 1 - 3$

9. \_\_\_\_\_

- 10) 

<b>Input (L)</b>	20	12	17	15	19
<b>Output</b>	10	2	7	5	9

      A.  $L - 10$       B.  $L \times 13 - 2$   
C.  $L + 10$       D.  $L \times 10 - 5$

10. \_\_\_\_\_



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

**Risposte**

- 1) 

<b>Input (Z)</b>	9	5	7	2	10
<b>Output</b>	71	43	57	22	78

      A.  $Z \times 6 - 8$       B.  $Z \times 7 - 11$   
C.  $Z \times 7 + 8$       D.  $Z + 8$

1.     **C**    

- 2) 

<b>Input (Q)</b>	9	5	7	2	10
<b>Output</b>	12	8	10	5	13

      A.  $Q + 4$       B.  $Q \times 3 + 3$   
C.  $Q \times 3$       D.  $Q + 3$

2.     **D**    

- 3) 

<b>Input (V)</b>	2	5	10	7	9
<b>Output</b>	6	27	62	41	55

      A.  $V \times 7 + 10$       B.  $V \times 7 - 8$   
C.  $V \times 8$       D.  $V \times 7 - 7$

3.     **B**    

- 4) 

<b>Input (Y)</b>	5	7	2	10	9
<b>Output</b>	22	28	13	37	34

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

4.     **D**    

- 5) 

<b>Input (M)</b>	7	5	2	9	10
<b>Output</b>	34	26	14	42	46

      A.  $M \times 4 + 7$       B.  $M \times 4 + 6$   
C.  $M + 4$       D.  $M \times 6$

5.     **B**    

- 6) 

<b>Input (P)</b>	7	2	9	10	5
<b>Output</b>	55	10	73	82	37

      A.  $P + 8$       B.  $P \times 9$   
C.  $P \times 9 - 8$       D.  $P \times 9 - 10$

6.     **C**    

- 7) 

<b>Input (K)</b>	2	10	7	9	5
<b>Output</b>	12	20	17	19	15

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

7.     **A**    

- 8) 

<b>Input (H)</b>	20	12	15	19	17
<b>Output</b>	10	2	5	9	7

      A.  $H \times 10 - 5$       B.  $H + 10$   
C.  $H \times 11 - 2$       D.  $H - 10$

8.     **D**    

- 9) 

<b>Input (G)</b>	7	2	10	5	9
<b>Output</b>	14	4	20	10	18

      A.  $G \times 2 - 6$       B.  $G \times 2 + 4$   
C.  $G \times 2$       D.  $G \times 1 - 3$

9.     **C**    

- 10) 

<b>Input (L)</b>	20	12	17	15	19
<b>Output</b>	10	2	7	5	9

      A.  $L - 10$       B.  $L \times 13 - 2$   
C.  $L + 10$       D.  $L \times 10 - 5$

10.     **A**