



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

**Risposte**

- 1) 

<b>Input (Y)</b>	2	5	8	6	4
<b>Output</b>	2	17	32	22	12

      A.  $Y \times 5 - 8$       B.  $Y \times 8$   
C.  $Y \times 5 + 7$       D.  $Y + 8$
- 2) 

<b>Input (T)</b>	14	15	12	18	16
<b>Output</b>	4	5	2	8	6

      A.  $T - 10$       B.  $T \times 2$   
C.  $T + 10$       D.  $T \times 10$
- 3) 

<b>Input (M)</b>	8	2	5	4	6
<b>Output</b>	56	14	35	28	42

      A.  $M \times 11 + 10$       B.  $M \times 7 + 11$   
C.  $M \times 7$       D.  $M \times 10 - 10$
- 4) 

<b>Input (S)</b>	2	6	5	8	4
<b>Output</b>	8	12	11	14	10

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

<b>Input (H)</b>	6	8	4	2	5
<b>Output</b>	46	58	34	22	40

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

<b>Input (K)</b>	8	4	6	2	5
<b>Output</b>	31	19	25	13	22

      A.  $K \times 3$       B.  $K \times 7 + 7$   
C.  $K \times 3 + 7$       D.  $K + 7$
- 7) 

<b>Input (L)</b>	11	13	9	12	15
<b>Output</b>	4	6	2	5	8

      A.  $L \times 9$       B.  $L \times 7$   
C.  $L \times 7 - 12$       D.  $L - 7$
- 8) 

<b>Input (R)</b>	2	4	6	5	8
<b>Output</b>	10	28	46	37	64

      A.  $R \times 11 + 8$       B.  $R \times 9$   
C.  $R \times 12 - 8$       D.  $R \times 9 - 8$
- 9) 

<b>Input (Q)</b>	2	8	6	5	4
<b>Output</b>	28	82	64	55	46

      A.  $Q \times 9 + 10$       B.  $Q \times 9 - 13$   
C.  $Q \times 12 - 10$       D.  $Q \times 9 + 12$
- 10) 

<b>Input (F)</b>	2	6	5	4	8
<b>Output</b>	6	18	15	12	24

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

**Risposte**

- 1) 

<b>Input (Y)</b>	2	5	8	6	4
<b>Output</b>	2	17	32	22	12

 A.  $Y \times 5 - 8$       B.  $Y \times 8$   
C.  $Y \times 5 + 7$       D.  $Y + 8$
- 2) 

<b>Input (T)</b>	14	15	12	18	16
<b>Output</b>	4	5	2	8	6

 A.  $T - 10$       B.  $T \times 2$   
C.  $T + 10$       D.  $T \times 10$
- 3) 

<b>Input (M)</b>	8	2	5	4	6
<b>Output</b>	56	14	35	28	42

 A.  $M \times 11 + 10$       B.  $M \times 7 + 11$   
C.  $M \times 7$       D.  $M \times 10 - 10$
- 4) 

<b>Input (S)</b>	2	6	5	8	4
<b>Output</b>	8	12	11	14	10

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

<b>Input (H)</b>	6	8	4	2	5
<b>Output</b>	46	58	34	22	40

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

<b>Input (K)</b>	8	4	6	2	5
<b>Output</b>	31	19	25	13	22

 A.  $K \times 3$       B.  $K \times 7 + 7$   
C.  $K \times 3 + 7$       D.  $K + 7$
- 7) 

<b>Input (L)</b>	11	13	9	12	15
<b>Output</b>	4	6	2	5	8

 A.  $L \times 9$       B.  $L \times 7$   
C.  $L \times 7 - 12$       D.  $L - 7$
- 8) 

<b>Input (R)</b>	2	4	6	5	8
<b>Output</b>	10	28	46	37	64

 A.  $R \times 11 + 8$       B.  $R \times 9$   
C.  $R \times 12 - 8$       D.  $R \times 9 - 8$
- 9) 

<b>Input (Q)</b>	2	8	6	5	4
<b>Output</b>	28	82	64	55	46

 A.  $Q \times 9 + 10$       B.  $Q \times 9 - 13$   
C.  $Q \times 12 - 10$       D.  $Q \times 9 + 12$
- 10) 

<b>Input (F)</b>	2	6	5	4	8
<b>Output</b>	6	18	15	12	24

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

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