



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

**Risposte**

- 1) 

<b>Input (S)</b>	3	4	6	5	8
<b>Output</b>	21	28	42	35	56

      A.  $S \times 9 + 4$       B.  $S \times 8 - 4$   
C.  $S \times 7$       D.  $S \times 4$
- 2) 

<b>Input (V)</b>	4	6	5	3	8
<b>Output</b>	16	24	20	12	32

      A.  $V \times 7 - 8$       B.  $V \times 4 + 7$   
C.  $V \times 4$       D.  $V + 8$
- 3) 

<b>Input (Y)</b>	4	8	5	6	3
<b>Output</b>	17	25	19	21	15

      A.  $Y \times 2$       B.  $Y + 2$   
C.  $Y \times 2 - 8$       D.  $Y \times 2 + 9$
- 4) 

<b>Input (M)</b>	14	10	11	12	9
<b>Output</b>	8	4	5	6	3

      A.  $M \times 8 + 8$       B.  $M - 6$   
C.  $M + 8$       D.  $M \times 8$
- 5) 

<b>Input (Z)</b>	3	5	8	6	4
<b>Output</b>	21	41	71	51	31

      A.  $Z + 10$       B.  $Z \times 13 - 9$   
C.  $Z \times 9$       D.  $Z \times 10 - 9$
- 6) 

<b>Input (F)</b>	4	6	8	5	3
<b>Output</b>	7	9	11	8	6

      A.  $F \times 6$       B.  $F + 3$   
C.  $F + 6$       D.  $F \times 3 + 8$
- 7) 

<b>Input (J)</b>	4	8	5	6	3
<b>Output</b>	13	17	14	15	12

      A.  $J \times 9$       B.  $J + 9$   
C.  $J \times 3$       D.  $J + 3$
- 8) 

<b>Input (N)</b>	6	4	3	5	8
<b>Output</b>	29	17	11	23	41

      A.  $N \times 6 - 7$       B.  $N + 6$   
C.  $N + 7$       D.  $N \times 11 + 7$
- 9) 

<b>Input (T)</b>	13	10	15	12	11
<b>Output</b>	6	3	8	5	4

      A.  $T - 7$       B.  $T \times 10$   
C.  $T \times 7 + 9$       D.  $T \times 7 - 12$
- 10) 

<b>Input (R)</b>	4	3	5	8	6
<b>Output</b>	44	35	53	80	62

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

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 (S)</b>	3	4	6	5	8
<b>Output</b>	21	28	42	35	56

    A.  $S \times 9 + 4$     B.  $S \times 8 - 4$   
C.  $S \times 7$     D.  $S \times 4$
- 2) 

<b>Input (V)</b>	4	6	5	3	8
<b>Output</b>	16	24	20	12	32

    A.  $V \times 7 - 8$     B.  $V \times 4 + 7$   
C.  $V \times 4$     D.  $V + 8$
- 3) 

<b>Input (Y)</b>	4	8	5	6	3
<b>Output</b>	17	25	19	21	15

    A.  $Y \times 2$     B.  $Y + 2$   
C.  $Y \times 2 - 8$     D.  $Y \times 2 + 9$
- 4) 

<b>Input (M)</b>	14	10	11	12	9
<b>Output</b>	8	4	5	6	3

    A.  $M \times 8 + 8$     B.  $M - 6$   
C.  $M + 8$     D.  $M \times 8$
- 5) 

<b>Input (Z)</b>	3	5	8	6	4
<b>Output</b>	21	41	71	51	31

    A.  $Z + 10$     B.  $Z \times 13 - 9$   
C.  $Z \times 9$     D.  $Z \times 10 - 9$
- 6) 

<b>Input (F)</b>	4	6	8	5	3
<b>Output</b>	7	9	11	8	6

    A.  $F \times 6$     B.  $F + 3$   
C.  $F + 6$     D.  $F \times 3 + 8$
- 7) 

<b>Input (J)</b>	4	8	5	6	3
<b>Output</b>	13	17	14	15	12

    A.  $J \times 9$     B.  $J + 9$   
C.  $J \times 3$     D.  $J + 3$
- 8) 

<b>Input (N)</b>	6	4	3	5	8
<b>Output</b>	29	17	11	23	41

    A.  $N \times 6 - 7$     B.  $N + 6$   
C.  $N + 7$     D.  $N \times 11 + 7$
- 9) 

<b>Input (T)</b>	13	10	15	12	11
<b>Output</b>	6	3	8	5	4

    A.  $T - 7$     B.  $T \times 10$   
C.  $T \times 7 + 9$     D.  $T \times 7 - 12$
- 10) 

<b>Input (R)</b>	4	3	5	8	6
<b>Output</b>	44	35	53	80	62

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

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