

**Determina qual'è la sequenza che risponde correttamente alla domanda.****Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?<br/>A. 9 , 7 , -1 , -10<br/>B. 7 , -10 , 9 , -1<br/>C. -10 , -1 , 7 , 9<br/>D. -10 , -1 , 9 , 7</p> <p>3) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?<br/>A. -826 , -903 , -630 , -867<br/>B. -903 , -867 , -826 , -630<br/>C. -826 , -867 , -630 , -903<br/>D. -630 , -826 , -903 , -867</p> <p>5) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?<br/>A. -3 , 0 , 1 , 8<br/>B. 0 , -3 , 1 , 8<br/>C. 8 , 1 , 0 , -3<br/>D. 0 , -3 , 8 , 1</p> <p>7) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?<br/>A. -52 , -54 , -67 , -68<br/>B. -54 , -68 , -52 , -67<br/>C. -67 , -68 , -52 , -54<br/>D. -54 , -67 , -52 , -68</p> <p>9) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?<br/>A. -89 , -86 , -78 , -56<br/>B. -56 , -78 , -89 , -86<br/>C. -56 , -89 , -78 , -86<br/>D. -78 , -86 , -56 , -89</p> | <p>2) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?<br/>A. -78 , -81 , -56 , -62<br/>B. -81 , -78 , -56 , -62<br/>C. -62 , -81 , -56 , -78<br/>D. -56 , -62 , -78 , -81</p> <p>4) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?<br/>A. 9 , 8 , -8 , 6<br/>B. -8 , 6 , 8 , 9<br/>C. 6 , -8 , 8 , 9<br/>D. 9 , -8 , 8 , 6</p> <p>6) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?<br/>A. -2 , -6 , 7 , 9<br/>B. 9 , -6 , 7 , -2<br/>C. 7 , -6 , 9 , -2<br/>D. -6 , -2 , 7 , 9</p> <p>8) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?<br/>A. -54 , -83 , -66 , -67<br/>B. -54 , -66 , -67 , -83<br/>C. -54 , -66 , -83 , -67<br/>D. -83 , -67 , -66 , -54</p> <p>10) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?<br/>A. 8 , 3 , 1 , -10<br/>B. -10 , 1 , 3 , 8<br/>C. 8 , 3 , -10 , 1<br/>D. 3 , 1 , 8 , -10</p> |
|---|--|

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

**Determina qual'è la sequenza che risponde correttamente alla domanda.****Risposte**

- 1) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?  
A. 9 , 7 , -1 , -10  
B. 7 , -10 , 9 , -1  
C. -10 , -1 , 7 , 9  
D. -10 , -1 , 9 , 7
- 2) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?  
A. -78 , -81 , -56 , -62  
B. -81 , -78 , -56 , -62  
C. -62 , -81 , -56 , -78  
D. -56 , -62 , -78 , -81
- 3) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?  
A. -826 , -903 , -630 , -867  
B. -903 , -867 , -826 , -630  
C. -826 , -867 , -630 , -903  
D. -630 , -826 , -903 , -867
- 4) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?  
A. 9 , 8 , -8 , 6  
B. -8 , 6 , 8 , 9  
C. 6 , -8 , 8 , 9  
D. 9 , -8 , 8 , 6
- 5) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?  
A. -3 , 0 , 1 , 8  
B. 0 , -3 , 1 , 8  
C. 8 , 1 , 0 , -3  
D. 0 , -3 , 8 , 1
- 6) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?  
A. -2 , -6 , 7 , 9  
B. 9 , -6 , 7 , -2  
C. 7 , -6 , 9 , -2  
D. -6 , -2 , 7 , 9
- 7) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?  
A. -52 , -54 , -67 , -68  
B. -54 , -68 , -52 , -67  
C. -67 , -68 , -52 , -54  
D. -54 , -67 , -52 , -68
- 8) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più grande al più piccolo?  
A. -54 , -83 , -66 , -67  
B. -54 , -66 , -67 , -83  
C. -54 , -66 , -83 , -67  
D. -83 , -67 , -66 , -54
- 9) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?  
A. -89 , -86 , -78 , -56  
B. -56 , -78 , -89 , -86  
C. -56 , -89 , -78 , -86  
D. -78 , -86 , -56 , -89
- 10) Quale opzione mostra i valori ordinati dal più piccolo al più grande?  
A. 8 , 3 , 1 , -10  
B. -10 , 1 , 3 , 8  
C. 8 , 3 , -10 , 1  
D. 3 , 1 , 8 , -10

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