



**Ranking**

**Order**



## Ranking

- Find rank
- Find Total Number
- Find Mid Number
- Exactly mid Rank
- Total Number with mid Number
- Rank interchange

## Order

- Sequence
- Puzzle



In a Row of 72 Students Akhand is 26th from left what is his Rank from right side of the Row?

72 छात्रों की एक पंक्ति में एंड्रयू बाएं से 26 वें स्थान पर है पंक्ति में दायीं छोर से उनका स्थान क्या है?

- A. 46
- B. 48
- C. 47
- D. 57
- E. None of these



In a queue of Bank Hitesh is 18<sup>st</sup> from front and 25<sup>th</sup> from back side of the queue. What is total no of person in that queue?

बैंक की एक कतार में हितेश आगे से 18 वें और कतार के पीछे से 25 वें स्थान पर है। उस कतार में व्यक्ति की कुल संख्या क्या है?

- A. 46
- B. 43
- C. 44
- D. 42
- E. None of these



In a merit list of 70 students Nayika's rank is 28th from top among girls only and 21st from bottom among boys & girls. How many boys rank is above Nayika's rank ?

70 छात्रों की मेरिट सूची में नायिका का स्थान केवल लड़कियों के बीच शीर्ष से 28 वां और लड़कों और लड़कियों में नीचे से 21 वां स्थान है। कितने लड़के नयिका की रैंक से ऊपर भी बैठे हैं?

- A. 22
- B. 21
- C. 23
- D. 26
- E. None of these



In a row of 27 Students Rohit is 7th to the left of Mayank who is 17th from left side of the row. What is rank of Rohit in that row?

27 छात्रों की एक पंक्ति में रोहित मयंक के बाईं ओर 7 वें स्थान पर हैं जो पंक्ति के बाईं ओर से 17 वें स्थान पर हैं। उस पंक्ति में रोहित का स्थान क्या है?

- A. 18th from left
- B. 18th from right
- C. 10th from left
- D. Either B or C
- E. None of these



In a row of 27 Students Rohit is 7th to the right of Mayank who is 17th from left side of the row. What is rank of Rohit in that row?

27 छात्रों की एक पंक्ति में रोहित मयंक के दायीं ओर 7 वें स्थान पर हैं जो पंक्ति के बाईं ओर से 17 वें स्थान पर हैं। उस पंक्ति में रोहित का स्थान क्या है?

- A. 4th from left
- B. 18th from right
- C. 24th from left
- D. Either A or C
- E. None of these



In a row of 43 members Dev is 9th to the left of Devesh who is 11th to the right of Diwakar who is 19th from right side of the row. What is rank of Dev in that row?

43 सदस्यों की एक पंक्ति में देव, देवेश के बाएं से 9 वें स्थान पर हैं जो की दिवाकर के दाहिने से 11 वें स्थान पर हैं जो पंक्ति के दाईं ओर से 19 वें स्थान पर हैं। उस पंक्ति में देव का स्थान क्या है?

- A. 18th from left
- B. 17th from right
- C. 27th from left
- D. Either B or C
- E. None of these





In a row of 47 Students Rakhi is 11th to the left of Mayur and 23th from left side of the row. What is rank of Mayur from right side of the row?

47 छात्रों की एक पंक्ति में राखी मयूर के बाईं ओर 11 वीं स्थान और पंक्ति के बाईं ओर से 23 वीं स्थान पर हैं। पंक्ति के दाईं ओर से मयूर की रैंक क्या होगा?

- A. 34th from left
- B. 14th from right
- C. 28th from left
- D. Either A or B
- E. None of these



In a Row of 43 members X is 17th from right and Y is 19th from left side of the row. How many person are there between X and Y ?

43 सदस्यों की पंक्ति में X दाईं ओर से 17 वें और Y पंक्ति के बाईं ओर से 19 वें स्थान पर है। X और Y के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- A. 8
- B. 7
- C. 5
- D. 9
- E. None of these



In a Row of 43 members X is 29th from left and Y is 36th from right side of the row. How many person are there between X and Y?

43 सदस्यों की पंक्ति में X बाईं ओर से 29 वें और Y पंक्ति के दाईं ओर से 36 वें स्थान पर है। X और Y के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- A. 27
- B. 26
- C. 20
- D. 22
- E. None of these



In a Row of students X is 18th from left and Y is 21st from right side of the row. If there 11 students between them then How many students are there in that row?

छात्रों की पंक्ति में X बाईं ओर से 18 वें और Y पंक्ति के दाईं ओर से 21 वें स्थान पर है। यदि उनके बीच 11 छात्र हैं तो उस पंक्ति में कितने छात्र हैं?

- A. 26
- B. 31
- C. 50
- D. Either A or C
- E. None of these



In a Row of students X is 27th from left and Y is 33rd from right side of the row. If there 19 students between them then what could be maximum total of students in that row?

छात्रों की पंक्ति में X, बाएं से 27 वें और पंक्ति के दाईं ओर से Y 33 वें स्थान पर है। यदि उनके बीच 19 छात्र हैं तो उस पंक्ति के छात्रों की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है ?

- A. 26
- B. 27
- C. 60
- D. 29
- E. None of these



In a Row of students X is 44th from left and Y is 23rd from right side of the row. Z is exactly mid of X and Y. If there are 7 students between Y and Z then what could be minimum total of students in that row?

छात्रों की पंक्ति में X, बाएं से 44 वें और पंक्ति के दाईं ओर से Y 23 वें स्थान पर है। Z, X और Y के ठीक मध्य में है। यदि Y और Z के बीच 7 छात्र हैं तो उस पंक्ति के छात्रों की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती है ?

- A. 82
- B. 87
- C. 67
- D. 50
- E. None of these



In a Row of students X is 24th from right and Y is 13rd from left side of the row. If there 12 students between them then what could be total of students in that row?

छात्रों की पंक्ति में X, दायें से 24 वें और पंक्ति के बाएं ओर से Y 13 वें स्थान पर है। यदि उनके बीच 13 छात्र हैं तो उस पंक्ति के छात्रों की संख्या क्या हो सकती है ?

- A. 49
- B. 48
- C. 23
- D. Either 49 or 23
- E. None of these



In a Row Akhil is 17th from left and Kripal is 23rd from right side of the row. If they interchange their position Akhil becomes 29th from left. What will be total strength of the row ?

एक पंक्ति में अखिल बाएं से 17 वें और कृपाल पंक्ति के दाईं ओर से 23 वें स्थान पर हैं। यदि वे अपना स्थान बदलते हैं तो अखिल बाएं से 29 वें स्थान पर पहुंच जाता है। पंक्ति की कुल संख्या कितनी होगी?

- A. 51
- B. 52
- C. 45
- D. 46
- E. None of these





In a Row Akhil is 17th from left and Kripal is 23rd from right side of the row. If they interchange their position Akhil becomes 29th from left. What will be position of Kripal from right after changing position ?

एक पंक्ति में अखिल बाएं से 17 वें और कृपाल पंक्ति के दाईं ओर से 23 वें स्थान पर हैं। यदि वे अपना स्थान बदलते हैं तो अखिल बाएं से 29 वें स्थान पर पहुंच जाता है। स्थान बदलने के बाद कृपाल की स्थिति दायें से क्या होगी?

- A. 34
- B. 36
- C. 32
- D. 35
- E. None of these



In a Row Akhil is 17th from left and Kripal is 23rd from right side of the row. If they interchange there position Akhil becomes 29th from left. How many person are there between Akhil and Kripal?

एक पंक्ति में अखिल बाएं से 17 वें और कृपाल पंक्ति के दाईं ओर से 23 वें स्थान पर हैं। यदि वे अपना स्थान बदलते हैं तो अखिल बाएं से 29 वें स्थान पर पहुंच जाता है। अखिल और कृपाल के मध्य कितने लोग हैं?

- A. 11
- B. 12
- C. 10
- D. 13
- E. None of these



In a Row Akhil is 27th from left and Kripal is 13rd from right side of the row. If they interchange their position Akhil becomes 18th from left. What will be total strength of the row ?

एक पंक्ति में अखिल बाएं से 27 वें और कृपाल पंक्ति के दाईं ओर से 13 वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान बदलते हैं तो अखिल बाएं से 18 वें स्थान पर पहुंच जाता है। पंक्ति की कुल संख्या कितनी होगी?

- A. 30
- B. 29
- C. 31
- D. 23
- E. None of these



In a Row Akhil is 27th from left and Kripal is 13rd from right side of the row. If they interchange there position Akhil becomes 18th from left. What will be position of Kripal from right after changing position?

एक पंक्ति में अखिल बाएं से 27 वें और कृपाल पंक्ति के दाईं ओर से 13 वें स्थान पर हैं। यदि वे अपना स्थान बदलते हैं तो अखिल बाएं से 18 वें स्थान पर पहुंच जाता है. स्थान बदलने के बाद कृपाल की स्थिति दायें से क्या होगी?

- A. 04
- B. 02
- C. 22
- D. 21
- E. None of these



In a Row Akhil is 27th from left and Kripal is 13rd from right side of the row. If they interchange there position Akhil becomes 18th from left. How many person are there between Akhil and Kripal?

एक पंक्ति में अखिल बाएं से 27 वें और कृपाल पंक्ति के दाईं ओर से 13 वें स्थान पर हैं। यदि वे अपना स्थान बदलते हैं तो अखिल बाएं से 18 वें स्थान पर पहुंच जाता है। अखिल और कृपाल के मध्य कितने लोग हैं?

- A. 09
- B. 11
- C. 10
- D. 07
- E. None of these





Thank  
you!



Thank  
you!