

اوله سكيلين في المائتين لكونه في الثالثة  
 وهكذا اذ الواحد كل ستم هكذا ١ والمئة  
 هكذا ١٠ والمائة هكذا ١٠٠ والالف  
 هكذا ١٠٠٠ وعبره من الاول اذ الترتيب  
 عليه لعلبة استعماله في امصارنا ونقاس  
 عليه كل تساعي فالانسان هكذا ٣ والميزان  
 هكذا ٢٠ والمائتان هكذا ٢٠٠ والالف  
 هكذا ٣٠٠٠ والسبعة هكذا ٩  
 والتسعون هكذا ٩٠ والتسماية هكذا  
 ٩٠٠ والسعة الاف هكذا ٩٠٠٠  
 وقس على ذلك وغيره في لولة لك رسم  
 للركب فالاحد عشر من واحد وهو من المرتبة  
 الاولى وعشرة وهو من المرتبة الثانية  
 فيوصتا هكذا ١١ والسعة عشر كذلك  
 وتوضع هكذا ١٩ والاحد والتسعون هكذا  
 ٩٠ وقس عليه بان تضع كلا في مرتبته ووضعك  
 المائة والانيب والبنكلايين وضع الانبي في

الاولي

الاولى مرتبة الاحاد والثلاثين في الثانية  
 مرتبة العشرات والاربعماية في الثالثة مرتبة  
 المئات فيكون هكذا ٣٣٣ وحدة الاف  
 وستماية وثمانون هكذا ٥٦٨٨  
 وقس على ذلك ويستبدل دائما بمرتبة العدة  
 على نزهة وبشكله على كميته فان وضع  
 سطر وارت معرفة فضع على الربعة  
 واحدا وعلى الربعة النيرة وعلى الربعة الثلاثة  
 فوق الصفر وهكذا الممكن من اخره فتكون  
 الاعداد المنبئة وافقة على ارباب الادوار  
 المربعة والمثبت على كل دور عدة تكراره  
 فلو وضع سطر هكذا ٥٤٩٦٣٢١٠  
 فضع على الربعة واحدا فوق السبعة  
 وعلى الربعة اثنين فوق الخمسة وعلى الربعة  
 ثلاثة فوق الصفر وعلى الربعة الربعة فوق  
 التسعة فتكون عدة تكرار الدور الاجز  
 الربعة والذي قبله ثلاثة والذي قبله