

الفوقاني ثوضرتياها في السنة حصل سنة وتلو ثون وضعنا  
 الحاصل في ملتقاهم كذلك وعملا بالثقة التي وقعت في مرتبة  
 العشرات والثمانية التي وقعت في مرتبة الواحد هكذا وتركتنا  
 المحاذي للصفر ثم نقلنا الثمانية التي وقعت في المثلث التحتاني من  
 المربع الذي وقع في ملتقى مرتبة الواحد الى طرف الحاصل تحت كل  
 ثم جمعناها في طرف المور وبالنسبة يأتي بعد ٦ في الاربعين فكا  
 ثمانية وضعناها على سيار الثمانية الاخرى ثم جمعنا الثمانية والوا  
 والخمسين فكان المبلغ اثنين وعشرين وضعنا الاثنين على سيار  
 الثمانية وزدنا للعشرين اثنين على مجموع ما في طرف المور وب  
 الذي يأتي بعد ٦ في ثمانية واربعه وستة فكان المبلغ احدا  
 وعشرين وضعنا الواحد على سيار الاثنين وزدنا للعشرين  
 اثنين على الثلاثة التي في طرف المور وب الاخر حصلت خمسة  
 وضعناها على سيار الواحد ثم جمعنا السنة والثلاثة فكان المبلغ

تسعة

تسعة وضعناها على سيار خمسة فيحصل تحت الشكل طر الحاصل  
 تسعة الف وواحد وخمسون الفا ومائتان وثمانية وثمانون  
 وان كانت مرتبة الواحد من احاد  
 المضروبين او من كلهما صفرا  
 او كان في الواحد والعشرات معا وفي الواحد والعشرات ولأ ن  
 وهكذا في المراتب المتواليين من الجانب اليمين لم نتج الى الترس  
 الشبكة بقدر جميع مراتب المضروب والمضروب فيه كما ذهب  
 بعض اصحاب هذا الفن بل ترسم الشبكة بقدر باقي المراتب بعد  
 حذف الواصلات المتواليين حتى اذا حصل طر الحاصل تضع  
 في يمينه صفرا او اكثر بعد مجموع الواصلات المتواليين الذي حذفنا  
 من المضروبين او من احدهما مثلا **١٥٦٠٠٠** اذا ضرب هذا  
 العدد **١٠٨٠٠٠** في هذا العدد **١٥٦٠٠٠٠** حذفنا الواصلات  
 المتواليين التي وقعت على يمين المضروبين بقي المضروب والمضروب وفيه

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ٨ | ٩ | ٠ | ٦ | ٦ |
| ٤ | ٥ | ٤ | ٣ | ٥ |
| ٤ | ٥ | ٠ | ٣ | ٦ |
| ٤ | ٥ | ٠ | ٣ | ٦ |
| ٤ | ٥ | ٠ | ٣ | ٦ |