

تستوفى لقيمة العمل ويكون هكذا
ويبقى من المقنوم اربعة
صغرها قوة السبعة هـ
وسمها من ثمانين
الرابعة اسياع ضمها تحت الخط يمكن
الجواب ثمانية وسبعين الفا وتسعمائة هـ
واربعين اربعة اسياع وبالسلسلة هكذا
ولهم طرق نسبي بالترجيح هـ
وهي طريق التصفيف
وهي اقرب الطرق للمبتدئ وذلك ان
نضع المقنوم والمقسوم عليه كطولي بالسلسلة
ثم ضعف المقنوم عليه سطران ثانياً ثم ثلاثة
امثاله سطران ثانياً اربعة امثاله رابعاً
وهكذا التسعة امثاله سطران تسعاً هـ
ويجاذبي كل عدد امثاله وميزال السطور
انذ اذا جمعت الاول للتاسع والثاني
للتاسع وهكذا كل متقابلين كما ذكرنا في مجموع
كالاول

كالاول وصغراً اغني عن اجزاء المقنوم
مراتب بعدة مراتب المقنوم عليه وكانها
جسماً ان كان في اقل المقنوم عليه مثل
اخر المقنوم او اقل والا فاعتبر اكثر مراتب
المقسوم عليه بمرتبة وكان اوليتها احاد
وما بعدها بحسبها وانظر مسائل المتعدي
في السطور وانظر منه باقل اول السطور
وضم ما يجاذبي ذلك السطحة اوله مما
اعتبرت مراتبها واكثر ذلك في بعض ذات
المقسوم عليه متساوياً واحداً بعد واحد
واطرح حاصل كل ضرب مما يجازيها هـ
اعتباراً وضع بقية ان كانت فزوها هـ
توجيه الرتبة واعتبر علة لما قبله
وهكذا الاول فاذ بقي من المقنوم شيء فهو
كسرة نسبه للمقسوم عليه وحوله بما
سابقه وضم حاصله على الجاهل المصحح الذي
تحت الخط بذكر الجواب في المثال الاقرب