

بموضعيها واضرب السنة الاربعه الضعف  
 ثم في النسبة المذكورة واصفها اصل كل ضربيه  
 فوق المضروب فيه على العادة ثم انقل النسبة  
 مرتبه تحت الخمسة واضرب الاثنين فيهما  
 وضع كذلك ثم اطرح الواحد من النسبة هـ  
 وانقل الثمانية الباقيه ضعف الاربعه هـ  
 مرتبه بين الخمسة والاربعه واضرب الخمسة  
 فيهما وانقل الحاصل كذلك واجمع بكر الوضع والمهل  
 والجواب هكذا  $20414676$   
 وان شئت عكست  
 ذلك وبيات  $1628124$   
 بالاصغر ويكون  $6437$   
 الوضع والمهل  $4080206$   
 هكذا  $81$   
 وان شئت عكست بالتعجيل  
 طرح الازعكسا فتامله هـ  
 فصل واما الضرب  $16168447$   
 $4080206$   
 $304$   
 $124$

اول ولد بينهما  $20414676$   
 وبيد الاولي  $2$   
 وبقية نلوه  $1467$   
 وتوالي اضافة  $26$   $281467$   
 ما بعد هاتم  $4080206$   
 بعد وضع مربع كل فوزه كما سبق اضرب  
 الاولي في جميع تلك الاضاف واصفها خارج  
 كل مرتبه على العادة ثم انقل اضاها غير الثانية  
 مرتبه واضرب الثانية فيهما كذلك ثم اضاها  
 غير الثالثة ان كانت واضرب الثالثة فيهما  
 وهكذا لما قبل الاخير واجمع فيكون الجواب  
 فم المثل وضعه كما سبق وضع ضعف الاثنين  
 بينهما وبيد السنة تحت النقطة وضعف هـ  
 الخمسة عشر وضعوها تحت الاثنين والبقية  
 بصورة الواحد بين الاثنين والخمسة وضعف  
 الاربعه الاخير تحت الواحد المذكور وان  
 شئت فاجمع الثمانية الى الواحد وضع النسبة  
 بموضعيها