

وتعرف القسمة والتقسيد  
 فاستخرج الأصول في السائل  
 فانهن تسعة واصول  
 وبعدها اربعة تمام  
 فالسدس من ستة اسهم يري  
 والثلثان ضم اليه السدس  
 اربعة يتبعها عشرون  
 فهذه الثلاثة الاصول  
 فتبلغ الستة عقد العشرة  
 وتلحق التي تليها في الاشر  
 والعدد الثالث قد يعول  
 والنصف والباقي والنصفان  
 والثلث من ثلاثة يكون  
 والثلثان كان في ثمانية  
 لا يدخل العول عليهم فاعلم

وتعرف التصحيح والتاصيل  
 ولانك عن حفظها باذاهل  
 ثلاثة منهن قد تعول  
 لا عول يعرفونها ولا انشادم  
 والثلث والرابع من اثني عشر  
 فاصلها الصادق فيه الحدس  
 يعرفها الحساب المحصون  
 ان كثرت فروضها تعول  
 في صورة معروفة مشتهرة  
 بالعول افراد الي سبع عشر  
 بثمنه فاعلم بما اقول  
 اصلها في حكمهم اثنان  
 والرابع من اربعة مسنون  
 فهذه هي الاصول الثمانية  
 ثم اسلك التصحيح فيها تسلم

وان

وان تكت من اصلها تصح  
 فاعط كلد سهمه من اصلها  
 وان تري السهام ليست تقسم  
 واطلب طريق الاختصار في العمل  
 واردد الي الوفق الذي يوافق  
 ان كان جنسا واحدا او اكثر  
 وان تري الكسري اجناس  
 فتخصر في اربعة اقسام  
 مماثل من بعده مناسب  
 والرابع المبين الخالف  
 فخذ من المائتين واجل  
 واضرب جميع الوقوق والواق  
 وخذ جميع العدد المبين  
 فذاك جز السهم فاعلمه  
 واضربه في القصل الذي تاصلد

فترك تطويل الحساب  
 مكلدا او عايدا من عولها  
 علي ذوي المرات فاتبع ما رسم  
 بالوقف والضرب بمجانك الزلل  
 واضربه في الاصل فانت الحاذق  
 فاحفظ ودع عنك الجدال واللا  
 فانها في الحكم عند الناس  
 يعرفها الماهر في الاحكام  
 وبعده موافق مصاحب  
 ينسك عن تفصيلهن العارفين  
 وخذ من المناسبت الزايدا  
 واسلك بذلك النهج الطريق  
 واضربه في الثاني ولدتها  
 واحذر هديت ان تضل عنه  
 واحص ما ضم وما تحصل