

اصفاط او اوح مراد المسمي منه اصفاط ان  
 كانت بحيث تتساوي مراتبها ان نساوتها  
 اخبرتها اوزاد ان اخبره المسمي والا فزه  
 للزيادة والنقص للنقص صفر اخر واقسم ما  
 صاد اليه المسمي على المسمي منه او على ما صار  
 اليه وانما بقى كسره وقدم عليه ما صفر او اقسام  
 كذلك ان امكن والا فاقبل بصفر وقدم صفر  
 واقسم وهكذا الى ان يتبين كنهه فان لم يتحقق  
 فاقصر على زيادة اربعة اصفاط او خمسة كعنا  
 دهم فما خرج فاخر طرفه عشر واعشار ويليها  
 اعشار واعشار وهكذا الاوله وبما سهل  
 تخويلها غير الاعشار فتامله في المثال  
 الاول قدم على الخمسة والعشرين صفر واقسم  
 الحاصل على المائة وانقل وقدم على الخمسين  
 الباقية صفر واقسم اوح ضرب المائة  
 واقسم الخمسة والعشرين على الواحد الباقي  
 يحصل الاول هكذا **٢٥** وفي المثال

الثاني هكذا **٢٥** والجواب على الثاني عشر ان  
 وخمسة **١٤** اعشار عشر اي خمس  
 ونصف عشر المراد ذلك لربيع وفي المثال  
 الثاني قدم على الثمانية والعشرين صفر  
 واقسم الحاصل على الخمسة والثلاثين يحصل هكذا  
 وذلك ثمانية اعشار اي اربعة اطراس  
 فتامله **وان ثبتت** الجواب بالقرابط التي  
 اربعة وقسرون منها بواحد خلا البعصر  
 الميلاد فاقرب المسمي في اربعة وعشرين واقسم  
 الحاصل على المسمي منه فاذا بقى كسره فاقربها  
 في اربعة وعشرين ايضا واقسم كذلك ثم  
 هكذا الى ان يعني والا فانتف بثلث ضربان  
 او اربع وما بقى سمه تحتية او ثمانية او  
 انزكه فيكون الخارج الاول فزاربط والثاني  
 فزاربط الثالث فزاربط فزاربط  
 فزاربط وهكذا في المثال الاول اصرب  
 الخمسة والعشرين في اربعة وعشرين واقسم

**٢٥** الثاني