

قال لوتوالف وكاف ما كنه على ك يخرج
 لدهمه فقس على ذلك القسم الثالث
 في قسمه المفرد على المركب من مرتبتين
 فأكثر سواء كان أول مراتبه واحدا أو أكثر
 وطريقه ان تخرج جدول اعلال مراتب المقسوم
 عليه وانظر في مرفوعه ومخبطه ما يقارب
 المقسوم مما اقل منه وخذ ما يجاذبه من
 عدد الطول واضربه في جميع المقسوم ^{مراتب}
 عليه ثم انظر بين حاصل الضرب المقسوم
 فان تساويا فالذي اخذته من عدد الطول
 هو الجواب كما في ما على كل يخرج ^{درج}
 وفي ر على ا ك يخرج ودرج وفي
 على ح ر ل يخرج نو د ر ج وان زاد حاصل
 الضرب على المقسوم فانكره وخذ عددا
 اقل من الاول واضربه في جميع المقسوم

عليه

عليه وقابل بحاصل المقسوم فان ساواه
 فالذي اخذته ثانيا هو الجواب وان زاد
 فخذ اقل منه وهكذا الى ان يساويه كافي
 ك على انه يخرج نو د ر ج ومتى ضربت
 وكان حاصل الضرب اقل من المقسوم
 فاثبت ما اخذته من عدد الطول ثم
 ا طرح الحاصل من المقسوم واجعل
 باقيه فوقه واسطبه وافعل بالباقي
 ما فعلت بالاصل فان فضل منه فضلة
 اخرى فافعل بها كذلك الى ان تفي او تكفي
 بما حصل من التسوية ففي مط على
 ي ل يخرج م د د قاف فلو كان المقسوم
 كان الخارج دمه ويفضل ر ل د قاف
 للاجاجة بنا الى قسمتها فاكفينا بذلك
 القسم الرابع قسمه المركب على المركب