

فانظر في اعداد مرفوع اجدوله ما يساويه  
 بحيث يكون بازاويه في المخط صغيرا وان كان  
 اكثر فانظر في اعداد مخط ما يساويه جيبا يكون  
 بازاويه في مرفوعه صغيرا فاذا وجد حفا ما يجازيه  
 من عدد الطول فهو خارج القسمة **فلو** قسمنا  
**مر علي** **ح** **ج** **ن** او **ه** **ع** **ط** **ج** **ج**  
**و** او **ع** **ح** **ج** **ن** او **ع** **ط** **ج** **ج** **ه** فان لم  
 تجد ما يساوي المقسوم فانظر في مرفوع اجدول  
 ومخط ما يقاربه **ه** هو اقل منه وخذ ما يجازيه  
 من عدد الطول وان ثبته في سطر **ن**  
 اسقط القدر اقل من المقسوم وادخل  
 بالباقي في اجدول وافضل به  
 كما فعلت اول وخذ ما يقابله وضعه  
 على يار الموضوع اول في سطره  
 وفيها اجواب كل في **ه** **ع** **ط** **ج** **ج**  
 ولو فضل شي اخر فافضل به كذلك  
 وهكذا حتى لا يبقى شي او يقية لا يحتاج اليها  
 كما في **ع** **ط** **ج** **ج** **ه** **ع** **ط** **ج** **ج** **ه** **ع** **ط** **ج** **ج**  
 وفيها لا يحتاج اليه قسمتها تركناها لعدم الفائدة  
 واعلم المقسوم متى كان اكثر من المقسوم عليه فيجب اجواب  
 مطابق

نطاق لما تقدم من التقسيم في الباب السابق وان كان  
 اقل فاجواب مخط عتا تقدم رتبة دائما فلذلك الجواب  
 ذاتر قرب فالعزة باولها والباقي مخط عنها جيبته  
 وهكذا في ساير اقسامها لباقي وانواعه متى كان  
 المقسوم اقل من المقسوم عليه كان جوابه مخطا  
 رتبة في الباب السابق ونسبتي هذا النوع **مخطا**  
 بالمقسوم مخطا القسم الثاني قسمته المركب عليه  
 المعرفه وطريقه ان تفتح جدول المقسوم عليه  
 وتنظر في علامته المقسوم ان كان اقل من  
 المقسوم عليه فانظر في مرفوع الجدول اي معا  
 ومخط ما يساوي المقسوم او يقاربه مما هو  
 اقل منه ان كان ذاتر بين فقط فاذا وجدته خذ  
 ما يجازيه من عدد الطول فهو الجواب مخطا  
 كما **لومه** عليه **ط** **ج** **ج** **ه** **ع** **ط** **ج** **ج**  
 شي فان ثبت فاضل كل رتبة فوقها دائما واسطفا  
 ثم انظر الفاضل في الجدول وخذ ما يقاربه كما  
 مر وهكذا حتى لا يبقى شي او قدره لا يحتاج اليه  
 ففي **ك** **مر علي** **ل** **ج** **ج** **ح** **ك** وان كان اعلا  
 مراتب المقسوم مثل المقسوم عليه او اكثر فقله  
 على المقسوم صغيرا تقديرا وانظر في مرفوع الجدول  
 ومخط ما يساوي المقسوم والمرتبه الاولي  
 وخذ ما يقابله من عدد الطول وان ثبته **مخطا**  
 الخط ثم انظر ما يساوي المرتبة الثانية عليه

هذا هو الجواب  
 في باب المقسوم  
 على المقسوم عليه

اي ان زوجات ما يتاخر المقسوم  
 مما هو اقل منه القسمة  
 اي وان ثبت المفضل فوق خط  
 جوده فوق المقسوم الذي  
 اي تعدد في الجدول ويجوز وضعهم  
 في الثاني رتبة منه وهو لا  
 يجوز وضعه لان الخط قد لا  
 يثبت ما يخرج الا في من  
 وادخل المخط