

لعدم الفائدة واعلم ان المقسوم متى  
كان الكثر منه المقسوم عليه فجنس الجواب  
مطابق لما تقدم من التقسيم في الباب  
السابق وان كان اقل فالجواب منخط عمّا  
تقدم رتبة دائما فلو كان الجواب ذا مراتب  
فالعبارة باولها والباقي منخط عنها بحسب  
وهكذا في سائر اقسام الباب وانواعه متى  
كان المقسوم اقل من المقسوم عليه كان  
جوابه منخط رتبة عمّا في الباب السابق  
ويسمى هذا النوع بالقسمة منخط القسم  
الثاني قسمة المركب على المفرد وطريقته  
ان تفتح جدول المقسوم عليه وتنظر  
الى اعلال مراتب المقسوم ان كانت اقل من  
المقسوم عليه فانظر في مرفوع الجدول  
ومخطه ما يساوي المقسوم او ما يقاربه

مما هو اقل منه ان كان ذا مرتبتين فقط  
فاذا وجدتته خذ ما يوازيه من عدد  
الطول فهو الجواب منخط كما في لومه على  
مه يخرج منخط منخط ومتى فضل شيء  
فاثبتته فاقل كل رتبة فوقها دائما ويطلبها  
ثم انظر الخاضل في الجدول وخذ ما يوازيه  
كما مر وهكذا حتى لا يبقى شيء او قدر لا  
يحتاج اليه ففي كل مر على ان يخرج في كل  
وان كان اعلال مراتب المقسوم مثل المقسوم  
عليه او اكثر فقدم على المقسوم صفرا  
وانظر في الجدول ما يساوي الصفر  
والمرتبة الاولى وخذ ما يقابلها من عدد  
الطول واثبتته تحت الخط وانظر ما  
يساوي المرتبة الثانية على ما تقدم  
في قسمة المفرد او ما يساويه فضلا