

تقدم في قسمة المفرد او ميساوي فضلة الاولى ان كانت مع  
 الثانية وخذ ما يقابلها من عدد الطول واضفه الى الاول في سطر  
 يحصل الجواب ففي **مه** على **ط** يخرج **ه** وفي **مه** على  
**له** فان فضل شي اخر فانظر في الجدول ميساويه  
 او يقاربه وخذ ما يجازيه كما تقدم ففي **مه** على **له** يخرج  
**دلح** فلو كان المقسوم اكثر من مرتبتين فانظر اول ايتين الاولى  
 والثانية فان انقسمتا فانظر بين الثالثة والرابعة ان كانت وهكذا  
 وان فضل من الثانية شي فاعتبره مع الثالثة كمرتبتين وهكذا اعتبر  
 الفضله وفضلته على ما هو والنظر بين مرتبتين فقط دائما فلو  
 قسمنا **له** **ن** **له** على **س** خرج **امر لابه** وان كان عمل انواع  
 القسمة مطلقا ضرب الجواب في المقسوم عليه فان ساوى حاصله  
 المقسوم فالجواب صحيح والا فاعد العمل **ومتي** فضل من  
 المقسوم شي حال القسمة فيجب جمعه الى حاصل الضرب فان ساوى  
 مجموعها المقسوم صح العمل والا فلا **تنبية** اذا قسمت من السطر  
 مرتبتين او مرتبة واحدة هي اكثر من المقسوم عليه او مساوية له  
 وليرفض من ذلك شي ثم قسمت المرتبة التي بعده وكانت اقل من  
 المقسوم عليه فارجع مخط عن خارج ما قبله من مرتبتين فيجب ان  
 تصح بينهما ضربا كما في **ه** على **له** يخرج **اول** وكما في  
**س** **ل** **س** على **له** يخرج **ه** **س** **س** وكما في **س** **س** على **ه**  
 يخرج

مه  
ط  
ه  
ك  
مه  
س  
د  
ه  
ح  
مه  
س  
دلح  
ه  
له  
س  
امر لابه  
ه  
س  
ل  
س  
س  
س

يخرج **د** **ه** **م** وكما في **ب** **ل** **ح** على **ه** يخرج **ل** **ه** **ل** **و** كما في  
**نا** **س** **م** على **س** يخرج **ه** **ل** **ح** **خ** وقس على ذلك نصب ان شا  
 الله تعالى **القسم الثالث** قسمة المفرد على المركب من مرتبتين  
 او اكثر سوا كان اول مرتبه واحدا او اكثر وطريقه ان تفتح  
 جدول اعلى مراتب المقسوم عليه وانظر في موقعه ونحطه ما  
 يقارب المقسوم مما هو اقل وخذ ما يجازيه من عدد الطول ونظره  
 في جميع مراتب المقسوم عليه ثم انظر بين حاصل الضرب والمقسوم  
 فان تساوى فالذي اخذته من عدد الطول هو الجواب كما في **ما**  
 على **س** **ل** يخرج **ب** وفي **ر** على **ا** يخرج **و** وفي **ن** على  
**ح** **ر** **ل** يخرج **بو** فان زاد حاصل الضرب على المقسوم فاتركه  
 وخذ عددا اقل من الاول واضربه في المقسوم عليه وقابل  
 بحاصله المقسوم فان ساوى فالذي اخذته ثانيا هو الجواب  
 وان زاد خذ اقل منه وهكذا الى ان يساويه كما في **س** على **ابه**  
 يخرج **بو** **ومتي** ضربت وكان حاصل الضرب اقل من المقسوم  
 فاثبت ما اخذته من عدد الطول ثم اطرح الحاصل من المقسوم  
 واجعل باقيه فوقه واسطبه وافعل بالباقي ما فعلت بالاصل  
 فان فضل منه فضلة اخرى فافعل بها كذلك الى ان يبقى ا  
 تكفي بما حصل من التدقيق ففي **مط** على **ل** يخرج

ما  
ل  
ر  
و  
ن  
ح  
و  
س  
ا  
بو  
ر  
مط  
ل  
د  
ح  
ن  
ل  
د

