

ثم اخرج الجملة من المقسوم وهو ع و ا فعمل  
بالباة كما عرفت وهو في هذا المثال م يخرج  
ل فلو فضل شيء اخر فاعمل به كذلك الى ان  
ينقسم او يبلغ اذ قد كسر تريد ولو كان  
المقسوم اكثر من المقسوم عليه ولكن  
فضل منه مرتبنا ن اعلاها واحد وهما  
اقل من المقسوم عليه او فضل واحد  
فقط فافعل بالفاصل كما تقدم يحصل  
المطلوب كما في ما به على ان تجد من  
عدد الطول ل يفضل انه صيرها عه  
ثم انظر في الجدول تجد نوع يفضل ك  
فا نظر هاء في الجدول تجد به فيكون الجواب  
ل نوبه فلو قسمنا مد على اكو خرج لمانا  
ثم فضل ند ثوانت تركبنا لعدم الفاشدة  
واعلم انه قد يفضل من المقسوم

فضلة ويفضل من الفضلة اخرى ثم اخرى  
ثم اخرى ثم كذلك ويسلسل الامر الى ما لا  
نهاية له كما في قسمة مرق على اكه درج  
ود قاتق على مثلها فيخرج الجواب  
لح هه نب كوحج بدرج كما مه نب نوحج بدرج  
خوامسد عشر ثم لا ينقطع فضله ابدا  
وانما تكدر من هذا الجواب ثمانية مراتب  
دايما اولها لا واخرها ح مرة بعد اخرى  
الى ما لا نهاية له واكثر ما يحتاج اليه في  
هذا المثال نجمة نب ثواني والباقي ولغنا  
بها تمرينا للمطالب ومثله ايج على اكه  
يخرج ه نه ح لاه نب نوحج بدرج  
عواشر ثم تنكرو الثانية الا حيرة الى ما لا نهاية  
له واما النوع الثالث اعني اذ كان المقسو  
عليه ثلاث مراتب فاكثر واعلاها واحد

فضلة