

الاولى ان كانت الثانية وخذ ما يقابلها من
عدد الطول واضعه الى الاولى في سطره
يحصل الجواب ففيه كره على ط يخرج ه ح وفي
ه ح على ه يخرج د له فان فضل شيء
آخر فانظر في الجدول ما يساويه او ما
يقاربه وخذ ما يجا ذبه كما تقدم ففيه
م ح على ي يخرج د له م ح فلو كان المقسوم
اكثر من مرتبتين فانظر اولاً بين الاولى
والثانية فان اتقسما تنظر بين الثالثة
والرابعة ان كانت وهكذا وان فضل شيء
من الثانية فاعتبره مع الثالثة كرتبتين
وهكذا تعتبر الفضلة وفضلتها على ما مر
والنظر بين مرتبتين فقط دائماً فلو
قسمنا له ه ح على ك يخرج امر لانه
واصتان انواع القسمه مطلقاً بضرب

الجواب

الجواب في المقسوم عليه فان ساوى عليه
المقسوم فالجواب صحيح والا فاعده متى
فضل من المقسوم شيئ حال القسمه فيجب
جمع الى حاصل الضرب فان ساوى مجموعها
المقسوم صح العمل والا فلا تنبيه اذا
قسمت من السطر مرتبتين او مرتبة
واحدة هي اكثر من المقسوم عليه
او مساوية له ولم يفضل من ذلك شيئ
ثم قسمت المرتبة الذي بعده وكانت اقل
من المقسوم عليه فخرجها منخط عن
خارج ما قبلها مترتين فيجب ان تضع
بينهما صفر كما في ه ح على ي يخرج ه ح
ا ل ثوان وكذا في ل ح ك على ي يخرج
ه ح ك ثوان وكذا في ك ح ك على ه
يخرج د ه م وكذا في ل ح على ه يخرج