

فطريقة ان تفتح جدول عدد اقل من المقسوم
بواحد ان كان المقسوم مفردا و جدول
اعلا مرتبه ان كان مركبا واضربه في جميع
المقسوم عليه وقابل بحاصل المقسوم
فان ساواه فالمضروب هو الجواب كما في
س على اوم يخرج ط وكافه على ا ب ل
يخرج كد وكافه ل د على ا ح ه يخرج
س فان زاد وهو الغالب فخذ اقل منه
فان زاد ايضا فخذ اقل منه الى ان يساويه
فالذي اخذته اخرها هو الجواب كما في ك
على اوم يخرج ح ا و ح على ا كوم يخرج ط
وكافه ل له على ال ا ف يخرج ك وكافه ف ا م
على ا ح ه يخرج ايضا ك وفي س ط ح م على
ال م يخرج ح وان نقص حاصل الضرب
عن المقسوم فاسقطه منه بعد ان تثبت

المضروب

المضروب ثم افتح جدول اعلا مرتبه الباق
ان كان مركبا واقل منه بواحد ان كان
مفردا وافعل به كما تقدم الى ان يساويه او
يفضل منه شيئا دقيقه فالخارجان هو الجواب
كافه على ا ب ل يخرج د م ح فلو كان المقسوم
عليه بحاله والمقسوم من كان الخارج
ط لو ولو كان به كان الخارج يد كد ولو
كان ك كان الخارج س ط ب ولو كان ل
كان ك ح م ولو كان المقسوم من كان الخارج
ل ح كد وكافه ه ك ر يد على ا د ه يخرج ه و
وفي د وكد ما على ا ه ك يخرج د ه ح
ومتى كان المقسوم اقل من المقسوم عليه
بان كان اعلا مرتبه او نازلا قامن
ثاني المقسوم عليه فابسطه الى ثم حمل
العمل كما تقدم ففي ا على ا ب ل يخرج ن ل و