

او كان كل منهما اكثر منهما كان الخارج الثاني
 مخطا عن الخارج الاول بعدد المراتب
 المنقسمة دائما فيجب ان تجعل بينهما
 اصغارا بعدد المراتب المنقسمة الا واحدا
 ابدا كما في علوم به ككه خواص
 واوله مرفوع مرة على ل م د، ثواني يخرج
 ك 3 3 3 ل ر وابع وكما في ال نام ل
 خواص على كل ثواني جوابه
 ح 3 3 3 وثلث وان كان اعلا مراتب سطر
 المقسوم اكثر واعلا فاضله اقل من اول
 مراتب المقسوم عليه كان الخارج الثاني
 مخطا عن الخارج الاول بعدد المراتب
 المنقسمة وزيادة مرتبة ابدا ويجب ان
 يوضع بينهما اصغر بعدد المراتب المنقسمة
 كاملا كما في ال ال ه ه على كل

جوابه

جوابه ح 3 3 3 وكما في كاله ه ه على
 ل يخرج ب 3 ل فان كان المقسوم
 كاله ه ه كان جوابه ب 3 3 ل وان كان
 اول سطر المقسوم اقل من اول سطر
 المقسوم عليه واول فاضل المقسوم
 اكثر كان الخارج الثاني مخطا عن الخارج
 الاول بعدد المراتب المنقسمة الا واحدا
 دائما ابدا فيجب ان يكون بينهما اصغار
 تنقص عدتها عن عدة المراتب المنقسمة
 مرتبتين دائما فعلى هذا اذا كانت المراتب
 المنقسمة مرتبتين فقط فلا شيء بينهما
 وان كانت ثلاثا فضع بينهما صغرا وان
 كانت اربعا فضع صغرين وان كانت خمسا
 فضع ثلاثا وعلى هذا القياس كما في ه ه ما ك
 على كل يخرج 3 3 ل فلو كان المقسوم