

المقسوم الى اليسار كما سنصوره لك بعد حفظ عرشي تحت بلون
فاصل ثم ابي بعد النقل كذلك نطلب اعظم عدد اخر ابي
من الاحاد موصوفا بما وصفت به من امكان الضرب والنقصان
الحاصل كما موصفنا من تضع ابي ذلك العدد الاخر من
يمين الاول ابي العدد الاول الذي كنت وضعت اوله
علمت ما علمت واعلم به ابي هذه العدد الاخر ما عرفت
من الضرب والنقصان الى اخره فان لم تعد واخر موصوفا تلك
الصفة في حد من حد ود النقل تضع فيما تضع فيه العدد لوجه
بدله صفرا او نقل ابي المقسوم عليه الى اليمين بمرتبة او ما بقي
الى المقسوم الى اليسار بعد حفظ عرشي كما مر ثم بعد وضع الضرب
ان لم يكن يحصل بعد محاذات اول المقسومين النقل المراتب
كما عرفت واطلب عددا موصوفا بما من الصفات واعلم به
ما عرفت فان لم يوجد تضع ايضا صفرا وهكذا الى مثل ما ذكر
نطلب ونضع ونقرب وننقص وننقل الى اليمين واليسار
ليصير ابي الى ان يصير اول المقسوم محاذيا لاول المقسوم
عليه وبعد حصول المحاذي ان وجدت عددا موصوفا بالصفة
المذكورة فضعه فوق المحذول واعلم به ما عرفت ثم دع العمل
فقد تم حينئذ الاصل بعد ذلك عمل القسمة وان لم تجد تضع صفرا
ثم دع العمل فقد تم حينئذ ايضا عمل القسمة مثال ما ذكره
في حد من حدود النقل الموصوف فوضعت بدله صفرا
ولم يحصل بعد ما ذات الاولين فنقلت وطلبت العدد
الموصوف فوجدته وعلمت به ما عرفت هذا العدد
 $35495 / 4971 = 7128$ تقسمه على هذا العدد 35495
من الصحاح

من الصحاح وجزء من ستة اذا فرضت واحدا وصورة الولى هكذا

١	٨	٢	٩	٧	١
	٨	٢	٤		
			٥	٤	
			٥	٣	
				٣٥	
				٤	
				٢	
				٢	

العمل هكذا
مثال ما اذا
حصلت

٦	٥	٤	٣
٦	٥		
		٦	٥
		٦	٥
		٦	٥

المحاذات وطلبت العدد الموصوف
فوجدته وعلمت به ما عرفت وتم عمل
القسمة هذا العدد 3995 تقسمه
على هذا العدد 47 وصورة العمل هكذا
ومثال ما اذا حصلت ولم تجد العدد الموصوف
فوضعت صفرا وتم عمل الباقي القسمة هذا العدد
 2125 تقسمه على هذا العدد 3 خارج القسمة
هذه العدد وصورة القسمة
فيكون الموضوع على الجذول
خارج القسمة ابي فبعد تمام
العمل يكون ما وضعت على الجدول
خارج القسمة ابي حصة كل من
المقسم عليه والمقسوم اوله ما
وضعت اخرها اخر