

كما ذكرنا ثم طلبنا اكثر عدد بالصفة المذكورة فوجدناه خمسة
 وضعناها فوق العلامة الاخيرة وتحتها بمسافة ثم ضربناها
 في نفسها حصل ٢٥ نقصناه عما يجازي الخمسة وما عن يسارها
 بصورتها وذلك منه بان وضعناه تحته ونقصناه منه فبقية
 ثمانية وضعناها احدى الثلاث تحت خمسة بعد ان خططينها
 وزدنا الفوق في على التختاني بصار ١٠ نقلناه بمرتبة بعد ان
 خططنا فوق خمسة التختانية خط اليد على نحوها ثم طلبنا
 اكثر عدد اخر بالصفة المذكورة فوجدناه سبعة وضعناها
 فوق العلامة المقدمة على العلامة الاخيرة وتحتها عن عين
 احاد للفقول اعني عين الصفر وضربناها اولاً في الواحد التختاني
 فصلت ايضا سبعة نقصناها من الثمانية التي تجازيها بعد ان
 نضعها تحته فبقي واحد وضعناه تحته بعد افاضلة وتركنا
 ضربها في الصفر ليس نحاصل ايضاً صفر ثم ضربناها في سبعة

التي

التي هي على اليمين الصفر حصل ٤ نقصناه عما يجازي السبعة وما
 عن يسارها اعني ١١٧ بعد ان تضعه تحته فبقي ٦ وضعناه
 تحت ذلك بعد افاضله ثم زدنا السبعة الفوقانية على التختانية
 فحصل في اسطر التختاني ١١ نقلناه الى اليمين بمرتبة بعد الخط
 فوق ما كان ثم طلبنا اكثر مفرد اخر بالصفة المذكورة فوجدناه ستة
 وضعناها فوق العلامة الاولى وتحتها فضع بناها اولاً في الواحد
 المقدم ثم في الاربعة ثم في الستة ونقصنا كل واحد من الحاصل
 عما يجازي منها اومن المجازي وما على يساره فبقيت من العدد
 خمسة ثم زدنا الستة الفوقانية على التختانية وزدنا على المجموع
 واحداً فنصار ١١٥٣ فهو مخرج الكسر الذي هي الخمسة الباقية
 بالتقريب الاصل هو فيكون الجذر الحاصل من العمل ٥٧٦

تقريباً

٥	٧	٧	٧	٧	٧
٣	٧	١	٧	٨	١
٢	٥			٢	
	٥			٤	
	١		٤	٩	
			٦	٦	
			٦	٦	
			١	١	
			١	٠	
			٠		
			٥		
			٧		