

واطرح المقسوم كذلك فان تساوتين بالجنبتيهما
 صح في المثال الثاني البسط المقسوم ثلاثة اولا
 وستماية فاضرب الجواب وهو الستة والربع في
 المقامات واحدا بعد واحد عكس ما انتهت بجزي
 كالبيسط المقسوم وارثبت فاضرب الستة والربع في
 الثانية واطرح الحية الخارجة بنتعة ان سببت
 بنتعسة فاضربها في الستة واطرح الثلاثين الخارجة
 بالنتعة يبقى ثلاثة فاضربها في الثلاثة تنبع بنتعة
 وهي الميزان فاطرح البسط المقسوم بالنتعة كذلك
 بقومته بنتعة كما ميزك وتقس على ذلك
الباب الثاني في توضيح ما والطريق
 العام قسمة نصف البسط على المقام او المقامات
 وان كان المقام او المقامات الملتب او واحد
 مقامات غير خمسة فاقبل فاضغفه واقسم
 كل البسط على الحاصل والا فان كان البسط فرعا
 تغير مطلقا اثبات اثنين مع المقامات والاوي
 يدورها وتقس كل البسط على الحاصل وان كان كل

ورفعدان البسط زوجا فضع نصف كل في مقامه
 بالانقب وان كان اول مقامات الملتب خمسة فاقبل
 فاضغفه فقط وان كان كل مقامات الملتب
 د ون خمسة فاضغف كل واحد منها تحت بسطه
 واحترزل اذا احتجت او اجمع وان كان اول مقامات
 الملتب خمسة فاقبل فضعفه او اول بسوطانه
 زوجا لضعفه فقط فلرقتل نصف ستة اسياع
 واربع اقسام سبع وثلاثي سبع فهذا الكسر
 منلتب فضعفه هكذا $\frac{367}{307}$ وبالعامه
 البسطها مائة واربعه فاقسم نصفه وهو اثنان
 وخمسون على الثلاثة المقام بجزي سبعة عشر
 ويبقى واحد فضعفه على الثلاثة واقسم السبع عشر
 على خمسة بجزي ثلاثة ويبقى اثنان وضع الاثنين
 على خمسة والثلاثة على السبعة يكن هكذا $\frac{367}{307}$
 وذلك ثلاثة اسياع وخمسة سبع وثلاثي سبع
 وهو الجواب وان سببت فضعف الثلاثة الاضغف
 ورتب هكذا $\frac{367}{307}$ واقسم كل البسط وهو الملتب

رفعدان