

الجانب

ابسط كل واحد من الطرفين ^{المضروبين} وهو يساوي كان كسر مجموع ادين وانما
 واصرب بسط الجانب منها في بسط الاخر ومقامه في مقامه
 وانقسم بسط البسطين على بسط المقامتين يحصل المصطلح
ولو قيل اضرب نصفان نصف مقام كل منهما اثنان
 وبسطه واحد فانقسم بسطها بسطها وهو واحد على
 بسطها بقا ميهما وهو اربعة يحصل ربع **ولو قيل** اضرب
 ثلثين في ثلاثة ارباع مقام الاول ثلاثة وبسطه اثنان
 ومقام الثاني اربعة وبسطه ثلاثة فانقسم بسط البسطين
 على اثني عشر بسط المقامتين يخرج نصف **ولو قيل** اضرب
 واحد او ثلثان واحد وتنتهي فانقسم بسط البسطين
 وهو ثمانية وعشرون على خمسة عشر بسط المقامتين
 يخرج واحد وثلثان وخمس **تتبع**
 اذا كان بين بسط احد المضروبين ومقام الاخر موافقة
 في كلا من الما الى دفعه واقمه ~~بسط~~ مقامه وحصل
 العمل فهو اضرب **ولو قيل** اضرب ثلثان ارباع في ثلث
 وخمس فان بنتت فانقسم بسط البسطين وهو ستة وخمسون
 على بسط المقامتين وهو مائة وستون وان بنتت
 بنتين مقام الاول وهو اثنان وعشرون وبسط الثاني
 وهو ثمانية موافقة بالربيع وقد مقام الاول الى ثلاثة
 واصرب في مقام الثاني وهو خمسة عشر ودر بسط الثاني
 الى اثني واصربه في بسط الاول وهو اربعة وانقسم
 اربعة عشر على خمسة واربعين يحصل خمس وتسع

ولو قيل

ولو قيل اضرب اثنين وضما في ثلاثة وثلاث وثلاث وثلاث
 فانقسم بسط بسطها وهو خمسون على بسط المقامتين
 وهو ستة يحصل ثمانية وثلاث وان بنتت في مقام المقام
 يوافق بسط الثاني وهو عشرة وبالنصف فانقسم بسط كل
 منهما بمقامه واصرب بسط الاول وهو خمسة في نصف
 بسط الثاني وهو خمسة واقسم خمسة والعشرون بالحاصل
 على بسط الواحد والثلاثة يخرج ما ذكرناه **ولو قيل**
 اضرب ثمانية وثلثان وخمس في ثلث من بسط الاول
 وهو مائة وستون وثمانية وعشرون يوافق مقام الثاني وهو
 اربعة وعشرون باليمن فانقسم ثلث كل منهما بمقامه
 وكل العمل يحصل ثلث وخمسة وتسع **ولو قيل**
 بسط احد المضروبين مساو بمقام الاخر فالانحصار
 ان تنسقطها وتنقسم البسط الباقي على المقام الباقي
 ففي ضرب ثلثين في ثلاثة ارباع يساوي مقام الثلثين
 بسط الثلاثة ارباع فاستطوعا واقسم اثنين على
 اربعة يخرج نصف **ولو قيل** اضرب ثلثان ارباع
 في عشرة اجزا من احد عشر حصة الواحد بسط الاول
 يساوي مقام الثاني فاطركهما واقسم عشرة بسط
 الثاني على ثلثين مقام الاول يحصل ثلث هو الجواب
ولو قيل اضرب ثلثان ارباع في ثمانية وتسع فاستطوعا
 بسط الاول ومقام الثاني التماثلها واقسم بسط
 الثاني وهو خمسون على مقام الاول يحصل اربعة وتسع
ولو قيل اضرب اثنين وثلثان في ثمانية وتسع فاستطوعا

وهو ثلاثة