

فموتنب البص فاتزل ذالك هكذا $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{3}$ فتر
 اضرب بسط الاول وهو ثلاثة حاصلته من الواحد والثلاثين
 وحمل ما على راسه عليه في ائمة الثاني وهو ثمانية
 واثنان يحصل بال ضرب ثمانية واربعون احفظها ثم اضرب
 بسط الثاني وهو سبعة حاصلته من ضرب الثلاثة في الثاني
 وحمل ما على راسه عليه في ائمة الكسر الاول وهو ستة
 واثنان يحصل بال ضرب اربعة وعشرون احفظها ثم اطرح
 اقل الحاصلين وهو ثمانية واربعون من الاربعة وهو اربعة
 وعشرون يبقى بعد الطرح ستة وثلاثون اقسمها على
 مجموع الائمة بعد وضعها وعليها الخط هكذا $\frac{32}{61}$
 ثم اقسّم الستة والثلاثين على الاثنين يخرج ثمانية عشر
 ولم يتكسر شيء فضع على الاثنين صفرا ثم اقسّم الثمانية عشر
 على الاثنين الثانية يخرج تسعة ولم يتكسر شيء فضع عليها
 صفرا ثم اقسّم التسعة على الستة يخرج واحد ويتكسر له ثمة
 ضعها فوق الستة على الخط وضع الواحد الخالي فوق
 الثمانية على الخط لانه كسر من يخرج بالقسمة ثم
 ونصف ثم هكذا $\frac{32}{61}$ ولكن ان تحتزل الائمة الاربعة
 الاربعة بان تقرب الاثنين والثلاثين فيصير الائمة ثمانية
 وستة واربعة هكذا $\frac{61}{68}$ والاعتبار ان تطرح الستة
 والثلاثين المقسومة بالتسعة فتعني بها فاطرح الجواب
 بالتسعة بان تقرب الواحد في الستة وتحمل الحاصل الثلاثة

يعني

يعني بها ايضا واما طرح كسر من صحيح وكسر كطرح ثلثين
 من اثنين وخمس هكذا $\frac{2}{5}$ من $\frac{1}{3}$ فاضرب بسط الاول
 وهو اثنان في مقام الثاني وهو خمسة يحصل عشرة ثم اضرب
 بسط الثاني وهو واحد عشر في مقام الاول وهو ثلاثة وثلاثون
 واقسم ما بين الحاصلين وهو ثلاثة وعشرون على مجموع
 الامامين يخرج واحد وخمسة وثلاثون هكذا او $\frac{1}{3}$
 واما طرح صحيح وكسر من كسر مضاف كطرح واحد وثلثين
 من ثلاثة اخماس اربعة هكذا او $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{5}$ فاضرب بسط
 في الاول وهو خمسة في ائمة الثاني وهو خمسة وعشرون
 واضرب بسط الثاني وهو اثنان عشر في امام الاول وهو ثلاثة
 يحصل ستة وثلاثون واقسم ما بين الحاصلين وهو واحد عشر
 على الامامين يخرج ثلاثة اخماس وثلثا خمس هكذا $\frac{1}{3}$
 واما طرح صحيح وكسر من صحيح وكسر كطرح اثنين وثلث
 من ثلاثة وربيع هكذا $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{4}$ فاضرب بسط
 الاول وهو سبعة في الاربعة امام الثاني يحصل ثمانية عشر
 وعشرون واضرب بسط الثاني وهو ثمانية عشر في ثلاثة
 امام الاول يحصل تسعة وثلاثون واقسم ما بين الحاصلين
 وهو واحد عشر على الامامين يخرج ثلاثة ارباع وثلثا ربع
 هكذا $\frac{2}{3}$ واما طرح كسر من صحيح هكذا $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{5}$
 هكذا $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{5}$ فاضرب الصحيح في المقام واطرح بسط
 الكسر من الحاصل واقسم الباقى وهو سبعة على الامام يخرج

طرح كسر من صحيح وكسر

طرح صحيح وكسر من كسر مضاف

طرح صحيح وكسر من كسر مضاف

طرح كسر من صحيح وكسر