

وثلاثا خمس كذا $\frac{3}{5}$ واما طرحها من $\frac{3}{5}$ وكسر كائنين وثلاث
 من ثلاثة وكسرين كذا $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{3}$ فاضرب سبعة
 في ثمة يحصل اثنان واربعون وتسعة عشر في ثلاثة يحصل
 وخمسون واسم ما بين الماصلين وهو خمسة عشر على اليمين
 يخرج خمسة اشد كذا $\frac{4}{5}$ واما طرح كسر من $\frac{3}{5}$ في ثلاثة
 اجناس من اثنين كذا $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{3}$ فاضرب العجي في المقام واطرح
 البسط من الماصل واقسم الفاضل وهو سبعة على المقام
 يخرج واحد وخمسة كذا او $\frac{1}{3}$ واما طرح عجي من كسر مضاعف
 كالثلاثة من اربعة اجناس كذا $\frac{3}{4}$ من $\frac{1}{4}$ فاضرب
 العجي في المقام واطرح الماصل من البسط واسم الفاضل
 وهو تسعة على المقام يخرج واحد واربعة اجناس كذا
 او $\frac{2}{3}$ واما طرح عجي وكسر من كواحد وثلاثة اجناس من
 ثلاثة كذا $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{3}$ فاطرح بسط العجي المقدم على الكسر ثمانية
 من مسطر المقدم والمقام خمسة عشر واقسم الفاضل وهو
 سبعة على المقام يخرج واحد وخمسة كذا او $\frac{1}{3}$ واما طرح
 عجي من عجي وكسر كائنين من ثلاثة وكسرين كذا $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{3}$
 واما فاطرح مسطر المنفرد والمقام من مسطر العجي المقدم
 اقسام الفاضل وهو سبعة على المقام يخرج واحد وكذا
 او $\frac{1}{3}$ والاحف طرح الاثنيين من الثلاثة يحصل بفضل
 واحد

في
 او ٥

واحد وسدس ثلثا الضرب المشتمل على كسر ثانيا في الطرفين فيكون
 كسر في كسر ويجعل في عجي وكسر وكسر في عجي وكسر وكسر
 وكسر في عجي وكسر والماصل في عجي وكسر واما في احد هما
 فيكون كسر في عجي وكسر وكسر في عجي الاول كائنين بضم
 بسط احد الكسرين في بسط الاخر وقسمه الماصل على المقام
 فاعرج بالقسمة وهو المطلوب فلو جعل ستة اثمان في ثمانية اعشار
 كذا $\frac{6}{8}$ في $\frac{1}{10}$ فاضرب بسطة وهي بسط المضروب في ثمانية
 وهو بسط المضروب فيه واقسمه الماصل وهو ثمانية واربعون
 على المقام ثمانية وعشرة فاقسم ذلك على الثمانية يخرج ستة
 بلا كسر فاقسمها على عشرة بوصفها عليها اسمها المصفا
 يخرج ستة اعشار هكذا $\frac{6}{10}$ لانه المقام الذي
 هو الجزء الواحد ثمانية اثمان في ثمانية عشر في ثمانية واربعون
 فقسمة اعشارهم والميزان للثلاثة لانها الباقي من المقسوم
 الثمانية واربعين بطرحه بسبعة ثم من الخارج بضم ستة
 البسط في ثمانية المقام وان شئت فاذه الاشارة الى الماصل
 بين بسط كل من الكسرين ومقامه بان يرد بسط البسطة
 اثمان ومقامه الى نصفها ثلاثة واربعه للوقوف بذلك بسط
 الثمانية اعشار ومقامه الى نصفها اربعة وخمسة فخرجت
 الى ضرب ثلاثة ارباع في اربعة اجناس كذا $\frac{3}{4}$ في $\frac{1}{4}$

وكسرا
 بسط الضرب

في ١٠

اي بالنصف