

عشر ومجموعها ما ذكرناه فان كان مع  
 الكسر جميع نحو اثنين وربع او ثلاثة  
 وخمسين او اربعة وثلاث وستين او  
 خمسة وثلاثين واصرب الصحيح في  
 مخرج ذلك الكسر يكن بسطة فزد على  
 بسط الكسر يكن المجموع بسط الكسر  
 فاصرب الاثنين في المثال الاول في مخرج  
 الربع يحصل نسبة الصحيح وزد على  
 الحاصل وهو ثمانية بسط الربع  
 يكن بسط الجميع تسعة واصرب في  
 المثال الثاني الثلاثة في الخمسة  
 وزد على الحاصل وهو خمسة عشر  
 بسط الخمسين فاحو بسطه عشر  
 واصرب في المثال الثالث الاربعة في  
 مخرج الثالث والسبع وهو احدى وعشرون  
 وزد على الحاصل وهو اربعة وثلاثون  
 بسط الثلث والسبع وهو عشرة فاحو بسط  
 اربعة

اربعة وتسعون واصرب في المثال الرابع  
 الخمسة في مخرج ثلث السبع وهو احد  
 وعشرون وزد على الحاصل وهو مائة  
 وخمسة بسط ثلث السبع وهو واحد  
 فاحو بسطه مائة وستة فقس على ذلك  
**فصل في معرفة ضرب ما فيه الكسرين**  
 كالا الكسر في احد المضروبين فجد مخرج  
 الكسر وابسطه فان كان الكسر واصرب  
 الحاصل في الصحيح فما كان فهو المطاوع  
 فلو قيل اضرب ثلثين وربعا في  
 ثلاثة فاجد اثني عشر والبسط اخر  
 عشر فاضربه في الثلاثة وافترس  
 الحاصل وهو ثلثان وثلاثون على  
 اثني عشر فاحو بسطه ثلثان وثلاثة اربعا  
 ولو قيل اضرب ثلاثة اربعة اخماس  
 في سبعة فاجد مخرج خمسة والبسط  
 سبعة عشر فاضربه في السبعة