

الثالث والخمسون والسبع مائة وخمسة وستين أحد وعشرون
 لأن لكلها خمسة هو الثامن وخمسين أحد وعشرون وستين
 خمسة عشر و مجموعها كما ذكرناه فان كان مع الكسر صحيح مجموع
 اثنين و أربع او ثلاثة و خمسين او اربعة و ثلث و سبع او خمسة
 وثلث سبع فاضرب الصحيح في مخرج ذلك الكسر يكن بسطه
 فزد عليه بسط الكسر يكن المجموع بسط الجميع فاضرب الاثنين
 في المثال الاول في مخرج الربع و زد على الحاصل وهو ثمانية
 بسط الربع يكن بسط الجميع تسعة و اضر في الثاني ثلاثة
 في الخمسة و زد على الحاصل بسط الخمسين فالجواب سبعة
عشر واضرب في المثال الثالث الاربعة في مخرج الثلث
و التسبع و هو واحد و عشرون و زد على الحاصل وهو اربعة
و ثمانون بسط الثلث و التسبع و هو عشرة فالجواب
اربعة و تسعون و في المثال الرابع ضرب الخمسة في مخرج ثلث
 الربع

التسبع و هو واحد و عشرون و زد على الحاصل وهو مائة و خمسة
 بسط ثلث التسبع و هو واحد و الجواب مائة و ستة و فقس على ذلك
مسألة في ضرب مائة الكسر فان كان الكسر في احد الطرفين
 فخذ مخرج الكسر و بسط جانب الكسر و اضرب الحاصل في الجميع
 المنفرد و اقسم الحاصل على المخرج ف ما كان فهو المطلوب
 فلو قيل اضرب اثنين و ربعا في ثلاثة ف المخرج اثنى عشر
و البسط احد عشر فاضرب في الثلاثة و اقسم الحاصل وهو
 ثلاثة و ثلثون على اثنى عشر فالجواب اثنان و ثلاثة ارباع
 فالجواب اثنان و ثلاثة ارباع و لو قيل اضرب ثلاثة و اربعة
 اجناس في سبعة ف المخرج خمسة و البسط تسعة عشر فاضرب
 في السبعة و اقسم الحاصل وهو مائة و ثلثون و ثلثون على خمسة
 فالجواب ستة و عشرون و ثلاثة ارباع و اذا كان الكسر
 في كلا الطرفين فابسط كل جانب و اضرب البسط في البسط