

بسطة وأضرب الباقي في المقدار واقسم الحاصل
 على المقام أو المتبقيات فلو قيل أطرح من سنة
 اربعة اسياعها فاطرح من مقام السبع اربعة اسياعه
 وأضرب الثلاثة الباقيه في السنة واقسمه
 الثمانية عشر الخارجه على سبعة يخرج اثنان
 واربعة اسياع وهو الجواب ولو قيل اطرح
 من سنة اسياع ثلاثة اقسامها فاطرح من مقام
 الخمس ثلاثة اقسامه واضرب الاثني الباقيين
 في السنة بسط اسياع واقسم الاثني عشر الحاصل
 على خمسة وثلاثين مقام الاضراس والاسياع او
 على اضلاعه بكر الجواب ثمان وسبعون وخمسين
 وسبعين سبع ولو قيل اطرح من سنة نصف اربعة
 اسياعه ومنت سبعة فاطرح من المقام وهو
 اربعة عشر الكسر المخرج وهو تسعة واضرب
 الخمسة الباقيه في ثلاثة عشر بسط السنة والمنت
 واقسم الخمسة والستين بالحاصل على مقامات
 الحيلة يخرج هكذا $\frac{212}{222}$ وذلك اثنان

في السبعين والخمسين

وسبعان

وسبعان ونصف نصف سبع اربع سبع وان
 ثبتت فالمقام الجامع ثمانية وعشرون فاطرح
 منه اربعة اسياعه ونصف سبعة وذلك
 ثمانية عشر واضرب المئتي الباقيه في سنة
 ونصف واقسم الخمسة والستين بالحاصل على
 المقام يخرج كما تقدم وان شئت فاطرح الكسر
 المخرج من بسط المقدار من مقام عام واقسم
 الباقي على المقام او على اضلاعه ففي المثال
 الاخير اطرح من بسط المقدار وهو مائة وثلاثون
 وثمانون اربعة اسياعه ونصف سبع واقسم
 الخمسة والستين الباقيه على المقام يخرج كما
 سبق فتقس على ذلك والاختيار يقرب الخارج
 في المقام وقسمه الحاصل على المقام الا البسط
 او سببه منه في المثال الاول اضرب الاثني
 والاربع اسياع في السبعة مقام المخرج واقسم
 الثمانية عشر الحاصل على ثلاثة بقية المقام و
 يخرج الستة بعينها وفي المثال الثاني اضرب