

ويسهل المضاف واحد اذا كان متصفاً معزولاً وبقية تكرارها انما كان متكرراً و
ويسهل العشر واحد ويسهل الجوز واحد ويسهل الثلثان اثنان لا هما
تلقاها اهما ويسهل ثلاثة الاسباع ثلاثة ويسهل الخمسة اجزاء من ثلاثة عشر
خمساً ويسهل اثنين واحد لا تضاف من مقامه ويسهل ربع جزء من
احد عشر واحد ويسهل جزء من احد عشر جزءاً من ثلاثة عشر جزءاً بالجد
بقيته المضافان فيهما عشرة ويسهل ثلاثة ارباع الخمس خمسة ثلاثة الارباع ثلاثة
ويسهل اربعة اقسام جزء من احد عشر اربعة اقسام ثلاثة عشر جزءاً فيهما اثنان
المعروف فيجسده فيسقط النصف والنسب خمسة لانه مقابلة ثمانية ونصفه
اربعة ونصفه واحد ويجمعهما خمسة ويسهل اربع والسبع خمسة عشرة
النصف والثلث ويسهل الثلث والسبع عشرة ويسهل ثلثين وربع احد عشر
ويسهل ثلاثة اقسام خمساً وثلاثة وعشرون ويسهل اربعة اقسام خمسة عشر
من احد عشر اربعة وخمسون ويسهل الثلث والارباع والثلث وسبعة واربعون
وكذا كان ربع الكسر جميع واراد ان ينسب الجميع فاضرب الجميع في مقام الكسر
المعروف به يحصل فيسقط الجميع زد عليه يسقط الكسر جميعاً فيسقط جميع الجميع
وكسر فيسقط الجميع والنصف ثلاثة ويسهل اثنين والنصف خمسة ويسهل
انطلاق من الثلث عشرة ويسهل اثنين وثلاثة اقسام ثمانية عشر ويسهل خمسة
وثلث وتسع اقسام وخمسة عشر لانه مقام الكسر اربعة وعشرون ويسهل عشرة
وحاصلين الخمسة في المقام مائة وخمسة زدها عشرة يحصلها اذ ثمانية
ويسهل الثلث في ثلث السبع اياماً لانه مائة وستة لانه يسقط الكسر واحد
فان ثمانية تسب في ثمانية اربعة الكسر اسقط منه تمام الكسر فثلاثة عشر
وانسب اليه سبباً الباقي للباقي النسبة هي اربعة والكسر ثلثون جزءاً من ثمانية

كمن قوة الارباع فاسقط بسطه وهو اربعة من مقامه وهو اربعة فيحصل
ثلاثة ونسبة الواحد اليها ثلث فوق الارباع الثلث فوق الارباع الثلث التسع و
وقوة ثلاثة الاسباع وثلاثة ارباع الارباع الارباع الارباع الارباع الارباع
والباقي من مقامها اربعة اقسام منها اربعة ونسبة الثلث الى الارباع ثمانية
الارباع وقوة السبعين خمسون وقوة ثمانية اقسام ثمانية ونصف وقوة اربعة
اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام الثلث والجزء من سبع وعطراف الفهاس والباقي تحت
الكسرة فيحصل مقام الكسر اربعة وعشرون ويسهل وانسب اليه اربعة اقسام الجميع يحصل
ما تحت ذلك الكسر ثمانية اقسام الثلث لانه لاصول من نسبة بسط النصف
لجميعه مع مقامه وتحت الثلث الارباع وتحت العشر جزء من احد عشر
جزءاً وتحت الثلثين خمسون وتحت ثلاثة اقسام ثمانية اقسام ثمانية اقسام
الثلث والثلث ثمانية من ثمانية وعشرون اجزاء من الواحدة اربعة اقسام
فجمع الكسور وعطرافها اذ اربعة اقسام جميعاً لاسر واربعة اقسام كسور
مقامها اربعة اقسام الكسور وخمسة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام
المسطين عطلة ذلك المقام وان اردت طرح احد عشرها من اربعة اقسام الفها
من المسطين عطلة ذلك المقام فتلحق اربعة اقسام من ثمانية اقسام الارباع
خمساً من ثمانية اقسام فمقامها خمسة وثلثون ويسهل الثلثين من
اربعة عشر ويسهل ثلاثة اقسام الاسباع من خمسة عشر فجميع اقسام الجميع
وهو تسعة وعشرون على المقام يحصل اربعة اقسام وثلثين يسبغ والارباع
انسب لثلاثة اقسامها وهو واحد على المقام الباقي خمسة وسبع والواحد اربعة اقسام
وارجع الى خمسة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام
افتر عشر للواحد ويسهل الاربعة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام اربعة اقسام