

الثاني وهي خمسة وثلاثين يحصل اثنان وثلاثون واقسم
 ذلك على ثلثه الاول وهي عشرة ونصف يخرج ثلاثة
 وثلاثين يبقى ذلك الى سهمه يجمع له اربعة وثلاثين
 سبع واللام والابن خمسة فجميع ذلك تسعة وثلاثين
 فابسط جميع ذلك من جشني الكسر يحصل ما
 وتسعون ويكون للاب منها خمسة وثلاثون وهي
 ثمانية المسئلة الثانية وهي ثمانية فاضربها في مائة
 وتسعين يحصل اليان خمسة مائة وعشرون ويكون
 خمسها الاولى ثمانية وعشرون سهم الثانية خمسة
 وثلاثون ومجموع الترتيب خمسة وعشرون وخمسة
 السداس فاقسم الجماعة على خمسة عشر وخمسة
 السداس بانظر كل في مجموع السدس واقسم تسعة
 الاف ومائة وعشرون على خمسة وتسعين يخرج
 ستة وتسعون واصلا على ثمانية وستة واثنان
 واقسم عليها نصيب كل وارث يحصل للام من المسلتين
 ديناران ونصف دينار وثلاثة ارباع دينار
 وتصل للابن من المسلتين ثلاثة عشر ديناراً وسدس
 دينار ونصف ثلث سدس دينار بهذه الصورة

في جمع السهم
 في اربعة اقسام

١٩٠	٦	١٥٣٠	١٠	١٥	١٠	٦	٨	٣
١٥	١	٣١	١	٣٥	٣	٣	٦	١
١٤	٣	١٦٦	٧	١٣٦	١٣	١	١	١

القسم الثالث
 ان يكون الكسر في
 الاولى ثلث ومثال
 من ذلك المسئلة
 كما لو مات الاول
 وترك عشرة دنانير فاضرب المسئلة الاولى وهي ستة في ثلثه
 الثاني وهي خمسة واقسم الحاصل وهو ثلاثون على
 عشرة

عشرة ونصف يخرج اثنان وستة اسباع ضد كل الى سهمه
 يحصل له ثلاثة وستة اسباع وسهام الام والابن خمسة
 بنت جميع ذلك ثمانية وستة اسباع فابسط الكل اسباعا
 يحصل اثنان وستون وكانها المسئلة ويكون سهام
 سبعة وعشرين ومسئلة البنت الثالث من ثمانية وهي
 ثمانية سهامه فاضرب الثانية في الاثنين وستين فحصل
 الجامعة ستة وتسعون واربع مائة وعشرون سهم الاولى
 ثمانية وعشرون سهم الثانية سبعة وعشرون فيحصل
 للزوج ثمانية وثلاثون سهم اول ابنت ثمانية عشر
 واربع مائة ومجموع الترتيب خمسة عشر ديناراً ونصف
 فاقسمها على الجماعة يخرج جز سهمها ربع ثلث
 فاضربه في نصف كل وارث يحصل للام من المسلتين
 ديناران ونصف دينار وثلاثة ارباع دينار
 وتصل لابن الابن الثلثة ديناراً وسبعة اثمان دينار
 وربع ثمن دينار بهذه الصورة

١٤	٨	١٥	١٠	٦	٨
١٠	٣	٣٨	٣	٣	٣
١٧	١٣	١٣	٧	١٦	١٧

القسم الرابع ان يكون الكسر في
 الشركة الثالثة دون الاولى والعمل
 في ذلك والمثال بعينه كما لو ترك
 الاول عشرة دنانير وترك الثاني خمسة
 ونصف فاضرب مسئلة الاول وهي ستة في خمسة ونصف يحصل
 ثلاثة وثلاثون فاقسم ذلك على القسمة يخرج ثلاثة وثلاثة اثمان
 يجمع الى سهمه يجمع له اربعة وثلاثة اثمان وسهام الام والابن
 خمسة يصير المجموع تسعة وثلاثة اثمان فابسط الكل اعشاراً
 بنت ثلاثة وتسعين فكانها المسئلة ويكون سهام البنت الثاني