

ان تسمى واحدا ايد من المقسوم عليه وتأخذ من المقسوم
بتلك النسبة ففي المثال اسم الواحد من الاربعة والعشرين
ثلاث من فخذ ثلث من المائة والمانين يكن سبعة ونصف
وهو قيراطا او تسمى عليه نصيب كل واحد منهما يكن الجدة قيراطا
ولكل اخ قيراطان وثلثان ولكل عم قيراطان وخمسان واذا جمعت
ذلك كان اربعة وعشرين وبالثلثي تسمى نصيب كل جدة من المائة
والمانين يكن نصف سدس فخذ نصف سدس الاربعة والعشرين
وهو قيراطان ونصيب كل اخ منها يكن تسعا فخذ تسع الاربعة
والعشرين يكن قيراطا وثلثين ونصيب كل عم منها يكن عشر فخذ
عشر الاربعة والعشرين يكن قيراطين وخمسين واعلم ان التركة
اذا قسمت فجزءين يكونا بحسب تجزية المصحح ان قراريط
تقراريط وان حيات فحيات وان دوانق فدوانق ولو كانت التركة
في المثال دينارا جزئي اربعة وعشرين كالمصحح فيحصل كل وارث
من الدينار ما خصه من المصحح مساواة قراريط الدينار قراريط
سهم المسئلة ولو كانت التركة نصف وثلث دينار فابسطها
من مخرج القيراط يكن خمسة عشر قيراطا فاقسمها بما شئت
من الطرق يكن لكل جدة قيراط وربع ولكل اخ قيراطا وثلثا
ولكل عم قيراطا ونصف وفس عليه التحويل الى الحصة او الدوايق
ولما بين طريق التعديل عن الخط باسم المتفق على تسميته فقال
وخط كال واحد من الفرق ان يبعثي اي يطلب ابنته من كل
ميراث زكن بغير قيراط او حبة او نحوها مما صر فسم واحدا

من

من عدة اي الفرق ثم اصف لما بدأ من التسمية اسم نصيب ذلك
الفرق من مبلغ التاصيل بالتحقيق ان لم يعمل اي مبلغ
التاصيل او اصف ما بدأ لاسم اي اسم نصيب الفرق من عدة
اي غاية التاصيل ان عاد ولا يحق انه لا فرق من جهة الحاصل
بين اضافة اسم نصيب الفرق الى ما بدأ وعكسه فلما عبر بكل
منها لكن حصل به بعض قلاقة سلم من ما تعبيره في الفصول بقوله
وتصف الحاصل اي من التسمية الى اسم نصيب ذلك النصف من الاصل
ان لم يعمل والى مبلغه بالعود ان قال **ملخصا** انك على جهة
الاولية ما كان من اضافة محتاجا الى التخصيص بما هو مقرر
في علم الحساب من التقريب للفهم فربع ونصف من اوضع من ثلاثة
اعشار وثلث عشر ومن تعظيم احد الكسرين والمباعدة بين جزئيهما
نصف من اولى من ربع ربع ونصف سدس اولى من ثلث ربع
وقد يتوصل الى ذلك بتضعيف احدهما وتنصيف الاخر فان
اضافة احد الكسرين الى الاخر كاضافة ضعف احدهما الى نصف
الاخر ومن تقديم اكب المنضايين فربع سبع اولى من سبع ربع
ومن اختصار اللفظ فسدس اولى من نصف ثلث وضابط موزنة
لتساوي الكسرين وتقاوتها ان تلخذ من جزئيهما وتأخذ منه كلا
منهما فيظهر لك التساوي او التفاوت اذا انقز ذلك ففي المثال
التقدم سم لكل جدة واحدا من عددها واصل الحاصل وهو
نصف الى اسم نصيبها من الاصل وهو سدس يكن نصف سدس
ولكل اخ واحدا من عددها واصل الحاصل وهو ثلث الى اسم نصيبها