

زوجات **وعبر** كل من الزوجتين والتم تباينه سهامه
 وهما متباينتان فجز سهامه ستة اضربه في اصلها **تصبح**
ايضا من اثنين وسبعين اقسمها بحاصل لكل زوجة
 تسعة ولكل جدة اربعة وللواثان واربعون **مسيلة**
 ثمانية عشر زوجة واربع بنات **وما في جدات وعمان**
اصلها اربعة وعشرون لان فيها اثنا وثلثين وسدسا
 وما في بصيبا الزوجة والبنات صحبحان عليهما واربع
 الجدات يوافق عددهن بالربع وربعه اثنا عشر وسهم
 الميراث يباينها فجز سهامها اثنا عشر **للتماثل وتصح من**
ثمانية واربعين واضرب الاثنين ايضا في كل بصيب
 يحصل للزوجة ستة ولكل بنت ثمانية ولكل جدة
 سهم ولكل عم سهم **مسيلة** تاسعة عشر جدات وجد
واربعة اخوة لا يوين اولاد اصلها ثمانية عشر لان
 فيها سدسا وثلث الباقي وراجع الاخوة اثنا عشر لكل
 عدد الجدتين فها جز سهامها **وتصح من ستة وثلاثين**
 واضربها في كل بصيب واقسمه بحاصل لكل جدة ثلاثة
 وللجد عشرة ولكل اخ خمسة **مسيلة** وهي الموثية
 عشرون زوجات وجد وثلاثة لعمه ثابون او
 لاب اصلها ستة **ولثلاثون** لان فيها ثلث الباقي بعد

ربع

الربع والسدس خير للجد فيفرض له وكل من الزوجتين
 والاخوة الثلاثة تباينه سهامه وهما متباينتان
 فاضرب الاثنين في الثلاثة يحصل جز سهامها ستة
 ونص من مائتين وستة عشر اقسمها بحاصل لكل زوجة
 سبعة وعشرون وللأم ستة وللاثون وللجد اثنا
 واربعون ولكل اخ ثمانية وعشرون ولو كانت الاخوة
 فيها ستة لصحت كذلك لكن يحصل لكل اخ اربعة
 عشر ولو كانت فيها ثلاثة اثني عشر لثا او لثنا
 فكذا لكن لكل اخ اولخت سبعة وقس علي ذلك
فصل في امثلة الانكسار علي ثلاثة فرق
 تقدم انك تنظر بين كل فريق وسهامه من اصل المسيلة
 وتثبت عدد روس الفريق الباين ووفق روس الموافق
 ثم ان كانت المشتات الثلاثة او الاربع كلها متماثلة فاحدها
 جز والسهم او متد لعله فأكبرها جز السهم او متباينة
 فاضرب بعمها في بعض يحصل جز السهم وان كانت متوافقة
 او تختلف فانظر بين مثبتين منها وحصل اقل عدد
 ينقسم علي كل منهما فانظر بينه وبين مثبت ثالث وحصل
 اقل عدد ينقسم علي كل منهما كما عرفت فهو جز المسيلة اضربه
 في اصلها او في مبلغها العول ان عاله يحصل التصحيح وامزيد