

وعشرين ثم اضرب اربعة وعشرين في اصل الفريضة
 وهو اربعة وعشرين يكون خمسمائة وستة وسبعين
 ثم نقول من له بشي من الفريضة مضروب فيما ضربت
 به الفريضة مضروب فيما ضربت به الفريضة من ذلك
 الزوجات لهن ثلاثة في اربعة وعشرين يكون اثنين
 وسبعين لكل واحدة رأسها في المنكسر وهو ثلاثة
 يكون ثلاثة مضروب في مخرج الثلث الذي دخل في
 به وهو ثلاثة يكون تسعة وتسعين في وفق الاخوات
 وهو اثنان يكون ثمانية عشر وهو نصيب الواحدة
 من الزوجات وللبنيات ستة عشر في اربعة وعشرين
 يكون ثلث مائة واربعة وثمانين لكل واحدة
 رأسها في المنكسر وهو ستة عشر مضروب في مخرج
 النصف الذي دخل في به وهو اثنان يكون اثنين
 وثلثين ثم في وفق الاخوات وهو اثنان يكون
 اربعة وستين وهو نصيب الواحدة من البنات
 وللأخوات واحدة في اربعة وعشرين يكون اربعة
 وعشرين لكل واحدة رأسها في المنكسر وهو واحد
 يكون واحد مضروب في وفق الجدات وهو ثلاثة
 يكون ثلاثة وهو نصيب الواحدة من الاخوات والجدات
 اربعة في اربعة وعشرين يكون تسعة وتسعين
 لكل واحدة رأسها في المنكسر وهو اربعة والأربعة

من الفريضة مضروب فيما ضربت به الفريضة من ذلك
 البنات لهن اربعة في اثنين عشر ثمانية واربعين لكل
 واحدة رأسها في المنكسر وهو اربعة مضروب في مخرج
 الربع التي دخل في وهو اربعة يكون ستة عشر يكون
 وهو نصيب الواحدة وللأخوات واحد في اثنين عشر يكون
 اثنا عشر لكل واحدة رأسها مضروب في المنكسر وهو
 واحد يكون واحد في مخرج النصف الذي دخل في وهو
 اثنان يكون اثنان وهو نصيب الواحدة وللجدات
 واحد في اثنين عشر ثمانية واربعين رأسها في المنكسر
 وهو واحد يكون واحد وهو نصيب الواحدة من الجدات
مثال الجوارح زوجات وست بنات واثنا عشر حبة
 وثمان اخوات مساتلهم من اربعة وعشرين للزوجات
 الثم ثلاثة وللبنيات الثلثان ستة عشر وللجدات
 الشدس اربعة وللأخوات مابقي وهو واحد وتكسر على
 الجميع وعدد الزوجات يدخل تحت عدد الجدات بالثلث
 وعدد البنات يدخل تحت عدد الجدات بالنصف فاجعلهن
 حبراً واحداً واكتب بالكرهن وهو الجدات واجعل الاخوات
 حبراً ثانياً لانه زاد عددهن على نصف عدد الجدات
 فلم يدخل تحتهن وقد قدمنا انه لا يدخل الا بالنصف
 فمأذون ولكن عدد الاخوات يوافق من عدد
 الجدات بربع وربع فزج الجدات ثلثه وربع الاخوات
 اثنين فاضرب وفق ادهما في كامل الثاني يكون اربعة

وعشرين