

ما بلغ من ذلك الصرب وهو ثلثون في جميع الرابع كذلك وهو سبعة في هذه
المسئلة ثم يصير ما اجتمع من ذلك الصرب وهو مئتان وعشرون
على اثنين في اصل المسئلة وهو اربعة وعشرون ستقت ما قيدنا عن
فريد مثلا كما مر بين وست حيزات وعشرين وسبعة اعمام ففي
المسئلة ثمن وثلاثون وسكس وما بقى فاصلها من اربعة وعشرين كما قيدنا
انفا عمها ثلثة فلزوجتين وسدسها اربعة فالحيزات وثنتاها
سنة عشر فالحيزات وما بقى واحد فالاعمام هذا عمل القسمة واما عمل
الصحيح ان ننظر بين السهام والرؤس في الاحوال الثلاث الاستقامة
والموافقة والمباينة فنقول سهام الزوجتين ثلثة ورؤسها اثنان وبين
الاثنين والثلاث مباينة فنقول فالاثان هو قوف وسهام الحيات
اربعة ورؤسهن ستة وبين الاربعة والستة موافقة نصفية فنصف
رؤس هذه الطائفة موقوفة وهو ثلثة وسهام البنات ستة عشر
ورؤسهن عشرة وبين ستة عشر وعشرة موافقة نصفية فنصف رؤس
هذه الطائفة موقوفة وهو خمسة وسهام الاعمام واحد ورؤسهم
سبعة وبين الواحد والسبعة مباينة فالسبعة موقوفة وهذا هل ينظر
بين السهام والرؤس في الاحوال الثلاث ثم ننظر بين الرؤس والرؤس
في الاحوال الاربع المماثلة والداخلية والموافقة والمباينة وهي
في اربعة مواضع اثنان وثلاثة وخمسة وسبعة فنظرا وليس بين
ها اولاد مباينة واذا كان بين الرؤس والرؤس الموقوفات

مباينة

مباينة فالكم حينئذ ان يضرب كل احدهما في كل الاخرى ثم ينظر بين الحاصل
من ذلك الصرب وبين الرؤس الموقوفة في اربع حالات فنقول بين الاثنين
والثلاثة مباينة فضرنا الاثنين في الثلاثة صارت ستة ثم ننظر
بين هذا المبلغ وبين الرؤس الموقوفة الثلاثة التي هي خمسة في الاحوال
الاربع المذكورة فنظرا وليس بينهما المباينة واذا كان بين المبلغ
والرؤس مباينة فالكم حينئذ ان يضرب في كل الاخرى ثم ننظر بين
الحاصل من ذلك الصرب وبين الرؤس الموقوفة الاربعة في اربع حالات
ككل احدهما ستة وكل الاخرى خمسة فضرنا الستة في الخمسة صارت
ثلاثين ثم ننظر بين هذا المبلغ وبين الرؤس الموقوفة الاربعة التي هي ستة
في الاحوال الاربع المذكورة فنظرا وليس بينهما المباينة واذا كان
بين المبلغ وبين الرؤس الموقوفة مباينة فالكم حينئذ ان يضرب
كل احدهما في كل الاخرى ثم يضرب ما حصل منه في اصل المسئلة ليكون
المبلغ تصحيح المسئلة وكل احدهما ثلثون وكل الاخرى سبعة فضرنا
الثلاثين في السبعة صارت مائتين وعشرون ثم ضرنا المائتين وعشرون
في اصل المسئلة التي هي اربعة وعشرون صارت خمسة الارق واربعين لان
عشرين اثنان وعشرون مائتين وعشرون واذا اضربنا الاثنين
في اربعة وعشرين يكون اثنين واربعين والكل ما له من اربعة من ان يضرب
العشرين في العشرين تصورات في علم الحساب فيكون المجموع اربعة الارق
ومائتين واذا اضربنا الاربعة التي هي اربعة الارق في اربعة وعشرين