

المسئلة نصف وثلثان وثلاث وسدس كمن وزج وثيقين واختين لام وام **بمن**
سنة لركبها ضرب اثنين في ثلاثة **او اختلط الربع** من النوع الاول لجل الثاني
او يصفه فاذا كان في المسئلة زوجة ومنه ذكر **فن** اني عشر لركبها ضرب الاربعة
في ثلاثة لجموافة الستة بالصف **او اختلط الثمن** من النوع الاول ببعض المبالا
واما بلكه فغير مضمون الا على رأي بن مسعود او في الوصا فيا يحفظ **من اربعة**
وعشر كزوجة وبنتين وام لركبها ضرب الثمانية في ثلاثة للاقدم سا من موافقة
الستة بالصف ولا يجمع اكثر من اربعة ففرض في مسئلة واحدة ولا يجمع من
اصحابها اكثر من خمس طوائف ولا ينكر على الثلث من اربع فرق **واذا انكرت**
كل ربع عليهم ضربت عند **هم** في اصل المسئلة وعولها ان كانت عائلة **كالمسئلة**
والاربعة للامه الربع يبقى لها الثلاثة لا يستقيم ولا توافق فاضرب اثنين في
اربعة فضع من ثمانية وان وافق سهامهم عددهم ضربت **وقض عددهم في اصل المسئلة**
وعولها كما عرفت وست اعرف فاهم ثلاثة توافقهم بالثلاث فاضرب اثنين في اربعة فضع
من ثمانية ايضا فاذا انكرت **الاربعة** من ثمانية واكثر وعددهم متماثلة ضربت
الاعداد في اصل المسئلة وعولها **الاربعة** في ثلثة اعمام فتكن باحد المتماثلين
فاضرب ثلاثة في اصل المسئلة تكن تسعة منها فضع وان انكرت على ثلاث فرق
او اربع فاطلب المشاركة او ادرهم بين السهام والاعداد ثم بين الاعداد والاعداد
ثم اضل كما ضلت في الفريقتين في المناخلة والمائة والمواصفة والمباينة فما حصل
يسمى جز والسهم فاضرب في اصل المسئلة اشار اليه بقوله **وان دخل بعض الاعداد**
في بعض اربع زوجات وثلاث حبات واثنى عشر كما ضربت النوا الاعداد
لتدخلها في اصل المسئلة وهو اننا نضرب مائة واربعة واربعين منها فضع وان
وافق بعضها بعضا كما ربع زوجات **والاربعة عشر** وثمان عشر متساوية
ضربت وقت احد هما اي احد الاعداد في جميع **الاربعة عشر** في وقت الثالث
انوافق والاربعة عشر **الاربعة** في وقت الثالث وهو في سلتا
مائة وثمانين في اصل المسئلة وهو هنا اربعة وعشرون **بمن** هنا اربعة الاعداد
ونلاحظ ثمانية وعشرون منها فضع **وان** ثمانية اعداد زوسم انكر عليهم سهامهم
كالمزتين

كالمزتين وعشرينات وست حبات **وسبعة اعمام** ضربت احد **اي** احد الاعداد
في جميع الثاني والمباين في جميع الثالث والحاصل في جميع **الاربعة عشر** من السهم
وهو هنا مائتان وعشرون لتوافق رؤس البنات والمباين لسهامهم بالصف فيا
ضربها في اصل المسئلة وهو هنا اربعة وعشرون فيحصل خمسة واربعون منها **بمن**
واذا اردت معرفة التماثل والتوافق والتداخل والتباين بين العددين هذه مقصود
يتمتع اليها في تقسيم الشركة فمثلا العددين كون احدهما **اسا** والآخر **ب** فكل واحد
وقد اطلق العددين المختلفين باحد امرين على ماها اما بان بعد اقرار **الاربعة**
بينه او يكون **الاربعة** العددين متساوية على الاقل **قيمة** صحيحة بلا كسر **قيمة**
الستة على ثلاثة او اثنين وتوافق العددين ان لا يوجد اي لا يفي **الاربعة**
لكن بعد اربعة مائة كالمائة مع العشرين بعد اربعة فبقوا **الاربعة**
وتباين العددين ان لا يوجد العددين المختلفين معا **عد** وثالث اصلا كالاستماع
العشرة واذا اردت معرفة التوافق والتباين بين العددين المختلفين استقي **الاربعة**
من الاربعة الجانبي من رباحي اذا اتفقا في درجة واحدة فان توافقا في واحد **تباينا**
ولا وفق وان توافقا في اثنين فبا اربعة او ثلاثة فبا ثلث هكذا **العشرة**
وتسمى الكسور الملتصقة او احد عشر **بمن** احدهم وعولها ويسمى **الاربعة** واذا
اردت معرفة نصيب كل فريق كالبنات والمباين والاعمام وغيرهم **الاربعة**
استقام على الكل فاضرب ما كان له اي كل فريق في اصل المسئلة **بمن** اي في جز
السهم الذي ضربته في اصل المسئلة يخرج نصيبه اي ذلك الفريق ثم اذا اردت
معرفة نصيب كل واحد من اعداد ذلك الفريق ضربت سهام كل وارث في جز
السهم المطرف **بمن** نصيبه والاد وضع طريق النسبة وهو ان تنسب سهام كل
فريق من اصل المسئلة الى عدد رؤسهم وجمعهم ثم تقطع على تلك النسبة **بمن**
المعزوب لكل واحد من اعداد ذلك الفريق واذا اردت **قيمة** الشركة بين
المرتبة والمرتبة يعني كلا واحد لا يعا لتقيم العزيبا على قسمة الموارث كما في
شرح السراجية **بمن** فان كان بين الشركة **الاربعة** متماثلة فظاهر **الموافقة**
ضربت سهام كل وارث من **الاربعة** في جميع الشركة كذا شرح المتن والشرح والموافق