

مما يتبين ان ما ذكره في التواقيف
من ان كل من كان له سهم في
الامر فله سهم في كل واحد من
الاشياء التي هي في الامر

وعدد الرؤس الى الوفاق والالتزك بحالهما ان تماثل
عدد الرؤس ضرب احدها في اصل المسئلة بمولها وان

مثال توافق السهام للرؤس
احد تامل الرؤس مع الرؤس ثمانية
احد تامل الرؤس مع الرؤس ثمانية
احد تامل الرؤس مع الرؤس ثمانية
احد تامل الرؤس مع الرؤس ثمانية

منه المسئلة ويقا بهذا اذا انكرت السهام على
ثلاثة اصناف او اربعة ولا يزيد الكسر على ذلك
واذا اردت ان تعرف نصيب كل صنف مما حصل من

هذا المسئلة فخذ رؤس كل واحد من تلك
الاصناف وجمعها في امر واحد
وهي المسئلة ما اني عرضت في هذا
وهي المسئلة ما اني عرضت في هذا

في الاخر ثم يضرب الحاصل في اصل المسئلة فما يبلغ نفع
منه المسئلة ويقا بهذا اذا انكرت السهام على
ثلاثة اصناف او اربعة ولا يزيد الكسر على ذلك

واذا اردت ان تعرف نصيب كل صنف مما حصل من
الضرب فاضرب نصيب كل صنف من اصل المسئلة
في العدد المضروب في اصل المسئلة فما يبلغ فهو نصيبهم

الضرب فاضرب نصيب كل صنف من اصل المسئلة
في العدد المضروب في اصل المسئلة فما يبلغ فهو نصيبهم

في العدد المضروب في اصل المسئلة فما يبلغ فهو نصيبهم

الواحد فيما يتبين ان مثاله تسعة وثلاثين وكل متدا
متوافقان ولا يتعكس فصل اذا عرفت اصل

المسئلة وانقسمت السهام على المستحقين فذا ك
وان انكرت فافطر ان انكرت السهام على صنف

واحد فتقابل بين سهامهم وعدد رؤسهم فان يتبين
ضرب عدد رؤسهم في اصل المسئلة مع مولها ان كانت

كاملة وان توافقا ضرب الوفاق من عدد رؤسهم فيها فما
حصل من الضرب صحته منه المسئلة مثال التباين

واخرون ومثال التوافق اعم وان انكرت ثمانية
على صنفين فتقابل بين سهام كل صنف وعدد رؤسهم

وتطلب الموافقة بينهما فان وجدت الموافقة بينهما ف