

لا من عشرة اشيا وخمسة دراهم اطرح كلب الجواب عشرة اموال وعشرة اشيا الاخيرين بهما
ووقيل اطرح عشرة اموال الا عشرة اشيا من ثلثها ودم الكعبا فذبح على ثلثها عشرة
اشيا وكهنا اطرح كلب الجواب مائة درهم وعشرة اشيا الكعبا وعشرة اموال فقس على ذلك
المطلوب **المطلوب** في طرح صافية قسمة وهو ضربان احدهما ان يكون المطروح او المطروح منه مقسوما
فيستقيم المطروح فهما من المطروح منه **وقيل** اطرح عشرة مقسومة على ثوب من عشرين درهما
الا عشرة دراهم مقسومة على ثوب **ووقيل** اطرح خمسة دراهم من عشرين درهما مقسومة على ثوب
الا خمسة دراهم **الحرب** **الثالثة** ان يكون كلاهما مقسوما فان كان الذي قسم عليه فلها اسم والآخر
فما طرح المقسوم من المقسوم واحصل الباقي مقسوما على ما كان احداهما مقسوما عليه **وقيل** اطرح
عشرة دراهم مقسومة على ثوب ودرهمين من عشرين درهما مقسومة على ثوب ودرهمين فكون الجواب
عشرة دراهم مقسومة على ثوب ودرهمين **وقيل** اطرح عشرة اموال مقسومة على ثوب ودرهمين من
عشرة اموال مقسومة على ثوب ودرهمين فالجواب عشرة اموال الا عشرة اشيا مقسومة على ثوب ودرهمين
وان اثنيا والمقسوم عليه فهما ما طرح المطروح مقسوما من المطروح منه مقسوما الا استنادا فان كان ثوب
المطروح **وقيل** اطرح عشرة دراهم مقسومة على ثوب من عشرين درهما مقسومة على ثوب ودرهمين فكون
عشر من درهما مقسومة على ثوب ودرهم الا عشرة دراهم مقسومة على ثوب وعلى ما ذكرنا بقاس **السنة**
الرابعة في طرح حور عدد من حور عدد ووقدم في الجرح اسطر العزل ان تصرب احد
المربعين في الآخر وتقطع جردب الحاصل من مجموع المربعين وتاخ حور بالتحقيق او اضافة في
كان في المطلوب **وقيل** اطرح حور اثنين من حور ثمانية فاصب الا اثنين في الثانية واطرح حور
الحاصل وهما ثمانية من مجموع اثنين والثانية وهو عشرة بق الحاء فالجواب حور اثنين ووقيل اطرح
حور خمسة من حور عشرين حور عشرين وهو حور ثمانية فط ان قيل اطرح حور خمسة من حور
ثمانية فاصب الحنة في العاين واطرح حور الحاصل وهما اربعون من مجموع الحنة والعاين وخذ حور
الباقي كلب الجواب حور خمسة ودرهمين ووقيل اطرح ثلثة حور اثنين من اربعة حور ثمانية وكان قيل
اطرح حور ثمانية عشر من حور مائة وثمانية ومكدي فاعمل كلب الجواب حور هجس ووقيل
اطرح حور خمسة من ثلثة ارباع حور ثمانية فط ان قيل اطرح حور اثنين من حور خمسة وربعين

المطلوب
مطروح
مطروح
الجزء
المطلوب

المطلوب

فأعمل

فأعمل كلب الجواب حور خمسة ووقيل اطرح نصف حور اثنين عشر فط ان ربع ارباع حور
ثمانية وربعين فط ان ربع حور ثلثة من حور خمسة وربعين فاعمل كلب الجواب حور
اثنين عشر ووطرح حور عددين او مكنت لجان الطرح بالاستناد خاصة لثباتها ويكون
الجواب من المنفصلات وكونه اوقيل اطرح حور خمسة من حور خمسة فكل الجواب حور خمسة الا حور
خمسة ولو سلكت الطريق المتقدم لانه يتبين ان كونه الجواب اربعة عشر الا حور مائة وربعين فط ان ربع
حور حور فط ان ربع حور حور فط ان ربع حور ثلثة من نصف حور اثنين عشر فط ان ربع حور ثلثة وربعين
فوقم مثل هذا في حور مركب وقسمه الله اعلم **وقيل** ان تركت من هذا الشرح المرحون ارباع
صرب اضلاع المعينات وقسمتها وجمعها وطرحها لطرحتها وقلة حور ارباعها وضيق الوقت وبالله
المستعان الفصل الخامس في ذوات الاموال والمنفصلات وما يتعلق بها على وجه الاختصاص وفيه
سبيل الاول في تعريفها وقدمت في فضل الجمع ان ذلك اسهين وهو حور اربعين متباينان مجموعان
بالجواب وعدده حور عدد ذلك حور خمسة وحور سبعة وثلثة وحور خمسة وان المنفصل هو
حور اربعين متباينان فصل اصغرهما من الاكبر فاستنادا وعدده حور عدد ذلك حور ثلثة
الا حور اثنين وكسرة الا حور اثنين **المطلوب** **الثانية** في تعريفها اعلم ان ذوات الاموال
ومتفصلاتها ذلك فاذا ان ابر الا اسهين منطفا او **الاهرام** فان حور الفضل من مربعها
مشارفا الاكبرها فذو اسهين الاول ان كان بالواو وكبر خمسة وحور اربعة والمنفصل الاول ان
فان يعرف الا استنادا كبر ستة الا حور خمسة وان كان حور الفضل من مربعها ميان الاكبرها
فذو اسهين الرابع ان كان بالواو وكبر ستة وحور اربعة والمنفصل الرابع ان كان باءه اربعة
كبر ستة الا حور ستة واذ ان كان العكس وهو كون اصغر الا اسهين منطفا او ابرها فان كان
حور الفضل من مربعها مشارفا الاكبرها فذو اسهين الثاني بالبعطف والمنفصل الثاني بالاسناد
كسرة وحور خمسة واربعين وكبر خمسة واربعين الا خمسة وان كان حور الفضل ميان الاكبرها
تكونان بالبعطف والاسهين الخامس وبلا استناد المنفصل الخامس كحور ثلثة عشر وحور اربعة
وكبر ثلثة عشر الا ثلثة واذ ان كان ابر الا اسهين اربعة فان كان حور الفضل من مربعها
مشارفا الاكبرها فكونان بالبعطف والاسهين الثالث وبلا استناد المنفصل الثالث كحور سبعة عشر

المطلوب
مطروح
مطروح
الجزء
المطلوب

المطلوب

فأعمل