

يفنيها عدد ثالث كاربعة وسنة فان الاربعة
 لا تخفى الستة ويعني كل منهما الاثنان ففذه ثلاثة
 اعداد بينهما وبين ثلاثة اخرى هذه النسب السابقة
 ويعبر عنها بالاستزاد **والرابع العدد المبين** لعدد
المخالفة له فهما متباينان ومتجانسان **بنفسك عن**
تفصيل من اي تفصيل النسب الاربعة بين هذه
 الاعداد **العارق** اي العال بالاعمال الحسابية
 والفرضية وقد اوضحنا الكلام فيها وبيان ما
 نعرف به النسب من الطرق في شرح الترتيب
 اذا علمت النسبة من هذه النسب بين المتبئين
 من روس التفرعين او وفاقها وروس فريق
 ووقف فريق آخر **فخذ من** العددين المتبئين
المثليين عددا واحدا واكتب به عن الاخر
 فيكون الماخوذ جزء السهم فاضرب به في اصل
 المسئلة ان لم يقبل او في مبلغها بالعول ان
 عالت كاسبائي **وخذ من** المتبئين **المناسين**
 اي المتداخلين العدد **الواحد** اي الاكبر واكتب
 به عن الاصغر فيكون جزء السهم فاضرب به في
 اصل المسئلة ان لم يقبل او مبلغها بالعولات
 عالت

عالت كاسبائي **واضرب** في المتبئين المتوافقين
جميع الوفاق اي الراجع من احد العددين في
 العدد الاخر **الموافق واسلك** بذلك اي بما
 حصل **انما يح الطريق** اي اوضحها فان المنهية
 هو الطريق الواضح وذلك بان تضرب ما
 حصل من ضرب وفق واحد في كامل الاخر
 في اصل المسئلة او مبلغها بالعول ان عالت
 لان ذلك جزء السهم كاسبائي **وخذ جميع**
العدد المبين من المتبئين للاخر **واضرب به**
في العدد الثاني المبين له فاحصل مجموع
 السهم فاضرب به في اصل المسئلة ان لم يقبل
 وفي مبلغها بالعول ان عالت **ولا تداهن** اي
 لا تضاع قال القرطبي رحمه الله المداهنة والاداهن
 دهان المصانعة وقيل داهنت بمعنى وارتيت
 واداهنت بمعنى غشيت **فذلك** اي ما
 حصلت في النسب الاربعة وهو احد المتباينين
 واكبر المتداخلين ومسطح وفق احد المتوافقين
 في كامل الاخر ومسطح المتباينين **جز** اي حظ
السهم الواحد من اصل المسئلة او مبلغها

فمن