

الطرح الاصفر من الاكبر بعد ان يبقى اكبر او يفضل منه
 بفيه فان بقي الاكبر باسقاط الاصفر منه تمت اطلاق كقلافة
وسبعة فان الستة منطرحه بالثلاثة في مرتين **وكاثنى عشر**
 فان العشرة منطرحه بالاثنتين في خمس مرات **وان بقي الاكبر بعد**
 طرح الاصفر منه **واحد متباينان** كثلاثة وسبعة فاذك اذا ازلت
 من العشرة الثلاثة ثلاث وابت بقي واحد **وان بقي** من الاكبر بعد
 طرح الاصفر منه **اكثر من واحد** واسقطه اي الباقي من الاصفر
مما فاكثر فان بقي به الاصفر **متوافقان** بما للباقي من الاجزاء
كعشرة وخمسة عشر فان الفاصل من الخمسة عشر يطرح العشرة
 فيها خمسة فاطرها من العشرة تغتها **متوافقان** بالخمسة
والعشرين واربعة وثمانين فان الفاصل من الاربعة والثمانين
 بعد اسقاط العشرين منها اربع مرات **اربعة** وهي تعني العشرين
 في خمس مرات **فهما متوافقان** بالربيع والنصف **لا** وان لم يكن
 كذلك يان فضل من الاكبر اكثر من واحد ولم يعن الاصفر يطرح
 بقية الاكبر منه فتارة يبقى واحد وتارة يبقى اكثر من واحد **فان**
بقي منه اي الاصفر بعد طرح بقية الاكبر منه واحد متباينان خمسة
وتسعة فاذك اذا طرحت السبعة من الثلاثين بقي بعد المرة
 الرابعة اثنان فاذا طرحتها من السبعة بقي بعد الثالثة واحد
فهما متباينان **وان بقي** اي من الاصفر بعد طرح بقية الاكبر منه
اكثر من واحد فاطرحه اي الباقي من الاصفر بعد طرح بقية الاكبر
 منه من بقية الاكبر فان فنيت بقية الاكبر به اي بقية الاصفر به
متوافقان

متوافقان بما بقية الاصفر من الاجزاء **كعشرة وخمسة وسبعين**
 فاذك ان طرحت العشرين من الخمسة والسبعين بقي بعد المرف
 الثلاثة خمسة فاطرها من العشرين يفضل خمسة فاطرح الخمسة
 من الخمسة عشر تغتها **فهما متوافقان** بالخمسة **ولم تغن** به وبقي
 منها واحد **متباينان** كعشرة وسبعة عشر فاذا طرحت الاول من
 الثاني بقي سبعة اطرها من الاول يبقى ثلاثة اطرها من
 السبعة يبقى واحد **فهما متباينان** **واكثر من واحد فاطرحه**
من بقية الاصفر فان اخناه **متوافقان** او بقي واحد **متباينان**
 او اكثر من واحد فاطرحه من بقية بقية الاكبر **وتفقد** اسقط بقية
كل عدد على العدد الذي طرحته به ولا تزال تفعل ذلك الى ان
 يبقى واحد فيكونان **متباينين** او لا يبقى شيء فيكونان **متوافقين**
 وتوافقهما بما للعدد **المعني** اجزاء من الاجزاء فان كان له جزء فها
 متوافقان به او جزان فها متوافقان بهما **واكثر** من ذلك فها ه
 متوافقان به **واعلم** ان كل عددين **متماثلين** متوافقان بهما **لا**
من الاجزاء لان وطلق التوافق هو الاشتراك في جزء او اجزاء وكل
 فذا اختلف **متوافقان** بما لاصفرهما من الاجزاء **لا** عكس ولكن
 لا يطلق عليهما اي المتماثلين والمتداخلين اي كل منهما متوافقان
 حقيقة في الاصطلاح بل مجازا لان حقيقة المتوافقين **شتر** كان
 في جزاء او اجزاء **ليس** اقفا **ثلاثين** ولا **فدا** اخلين **والحجر** **والمنقر** في
 الاعمال من اجزا **الموافقة** اذا تعددت بان كانت اكثر من واحد **فها**
فقط لا غير طلبا للاختصار ونحو الثاني نسبة الواحد الى اورد