

والمحصل في الثلاثة وضع هذه الكلمة وهي سبعمائة  
 وعشرون في سطر تحت الاولي ثم اضرب الثمانية  
 في الستة والحاصل في الاربعة والحاصل في الثلاثة  
 وضع الكلمة وهي خمسين وستة وستون في سطر تحت  
 الثانية ثم اضرب الثمانية في الستة والحاصل في الاربعة  
 والحاصل في الاثنين وضع الكلمة وهي ثلثمائة واثنين  
 وثلاثون في سطر تحت الثالثة فتكون الاربعة اسطر  
 هكذا  $\frac{841}{720}$  واطرح الكلمة الاخير من الثاني  
 فوترها  $\frac{121}{720}$  وضع الباقي وهو مائة واثنان  
 وتسعون فوترها على الخط واطرحه مما  
 فوقه  $\frac{384}{720}$  وضع الباقي وهو خمسين  
 وثمانية وعشرون فوترها على الخط واطرحه من  
 كلمة الاولي بين ثلثمائة واثنان عشر وهو البسط  
 المطلوب ويكون العمل هكذا ففس  $\frac{43}{841}$   
 على ذلك وبسط المنتقل بقرب بسط  
 كل قسم فبنظام غير وطرح الاقل  
 من الاكثر في الثلاثة ارباع الامساك  $\frac{277}{282}$   
 ضمها

ضمها هكذا  $\frac{104}{841}$  واضرب الثلاثة بسط  
 الارباع فوضعت مقام الخمس ثم اوجد اسطر الخمس  
 في الاربعة مقام الارباع واطرح الاربعة من الخمسة عشر  
 ينو اربعة عشر وهي البسط المطلوب وفي ثمانية  
 اشباع الاستثناء اسباع الاربعة اقسام الاثنين  
 ضمها بسط هكذا  $\frac{104}{841}$  واضرب الثمانية في الاربعة  
 واضرب الثمانية في الاربعة واضرب الاربعة في الاربعة  
 الاربعة في الاربعة فاجمدها وضع كما حصلتها  
 ثم الاثنين فاجمدها وضع كما حصلت الثالثة  
 ودين كل جلتين غير الاخيرتين فبسطه واطرح كما  
 سبق هكذا  $\frac{186}{841}$  فما بقى اخذ انوار على الخط  
 فهو البسط  $\frac{840}{841}$  المطلوب وذلك مائة وستة  
 وخمسون  $\frac{784}{841}$  وفسن على ذلك السادسة  
 في المختلف  $\frac{147}{841}$  وهو ما تالف من نزع من  
 الاربعة  $\frac{286}{841}$  فاكثر بالمظن ويوضع كل من  
 اجزا ايد منقدها في موضع نصف وثلث هكذا  $\frac{1}{3}$   
 وثلث ارباع والاربعة اقسام وثلث خمس هكذا