

وهو واحد في مخرج النصف يحصل اثنان وجمع الحاصلين  
 يكن خمسة ضعهما بين البسيطين ثم اضرب المخرج في المخرج  
 يكن ستة ضعهما تحت المجموع الحاصلين وهو خمسة  
 يكن على هذه الصورة  $\frac{5}{6}$  واعمل في الجاهل في مثل ما  
 علمت او لا يكن هكذا  $\frac{5}{6}$  فاضرب كما في ذلك في ضرب  
 الكسور المفردة خمسة في خمسة يكن خمسة وعشرين  
 واضرب المخرج في المخرج يكن مائة وثلاثة وعشرين  
 في المخرجين والعدد العشرين يكن على هذه الصورة  $\frac{5}{6}$   
 واذا اردت وضعها حلت الستة والثلاثين مما تركت منه  
 وهو اربع وتسع وضعها هكذا  $\frac{5}{6}$  ثم اقسم الخمسة والعشرين  
 على اربع كما اسيا في باب القسمة يكن احوال ستة وربعاً  
 وهو من اربع وضع المخرج على حاله على الاربعة وانسب الستة  
 الخارج من الستة يكن ثلثين ثم قلب في المخرج تسع وهو  
 اللواب وان ضربت نصفاً وخمساً في نصف وربع فربطه من  
 $\frac{5}{6}$  فاضرب بسط النصف وهو واحد في مخرج الخمس  
 يكن خمسة واضرب بسط الخمس وهو واحد في مخرج  
 النصف يكن اثنين وجمع الحاصل يكن سبعين ثم اضرب المخرج في  
 المخرج يكن عشرين فالتب السبعين فاضرب بسط  
 النصف الاخر في مخرج السبعين يكن سبعين ثم اضرب بسط

درب  
 ثلثين م

السبع

السبع في مخرج النصف يكن اثنين وجمع الحاصلين وضع  
 المجموع على مضروب المخرج في المخرج وهو اربع وعشرين  
 يكن هكذا  $\frac{5}{6}$  فاضرب السبع في الستة يكن ثلثين وستين  
 ثم اضرب المخرج في المخرج يكن ثمانية واربعين واجعل الخارجين  
 على هذه الصورة  $\frac{5}{6}$  يكون اجواب ثلاثة وستين جزاً من  
 ثمانية واربعين جزاً وستين خمسين وربع وان ضربت نصفاً  
 وجزاً من احدى عشر في ثلث وثلاثة اجزاء من سبع وعشرين  
 فهدد صورته  $\frac{5}{6}$  فاضرب بسط النصف وهو واحد  
 بثلاثة احدى عشر وبسط احدى عشر في اثنين وجمع الحاصلين  
 يكن ثلثة عشر ثم اضرب المخرج في المخرج يكن اثنين وعشرين  
 وضع ذلك تحت الثلاثة عشر على هذه الصورة  $\frac{5}{6}$  ثم اضرب  
 بسط الثلث في السبع عشر وبسط السبعة عشر وهو ثلاثة  
 في ثلاثة وجمع الحاصلين يكن ستة وعشرين ثم اضرب المخرج  
 في المخرج يكن احدى وعشرين وضع ذلك تحت الحاصلين يكن على  
 هذه الصورة  $\frac{5}{6}$  فاضرب البسط في البسط يكن ثمانية  
 وثمانين وثلثين ثم اضرب المخرج في المخرج يكن الثمانية وثلثين  
 وعشرين وضع ذلك تحت مضروب البسط يكن على هذه  
 الصورة  $\frac{5}{6}$  وهو الجواب وذلك ثمانية وثمانين وثلثين  
 جزاً من الف وثمانين واثنين وعشرين ويدهما مؤقفة بالاول

عشرين م

نصاً