

الثلاثة ويقسم لحاصل على الامام هكذا

٨	١٠	٢٤	٦٤٠
٤	٠٢	٠٨	٢٢٨
٦	٠٨	٠٧	٢١٠
٦	٠٨	٠٧	٢١٠

وان لم ينقسم على واحد الثلاثة والثمانية كما اذا كان ثلاثا ثمانية وخمسين يجعل المصحح

٥	٧	١٠	٢٤	٣٥٠
٠	١	٠٢	٠٨	١٣٠
٠	٢	٠٢	٠٨	١٢٠
٠	٤	٨	٦	١٠٠

ان لم ينحل واضلا عدة ان اخلا ما ما ويفرب سهم كل واحد  
لحاصل من ضرب الثلاثة في الثمانية الذي هو اربعة وعشرون  
وينقسم للحاصل على الامام هكذا  
وامتحان صحة هذا العمل جمع الاخير من  
جهة اليسار وقسمة المجموع على امامه واخذ الخارج ووضع  
لما قبله وهكذا الى ان ينتهي الى جدول القيراط وجمع ما في  
جدول القيراط مع ما اضيف اليه من جدول الكسور  
فان خرج اربعة وعشرون فالعمل صحيح والا فقلنا فيعاد  
العمل

العمل ثم ليعلم ان المرید اختصار المسئلة بهذا  
الطريق الذي هو طريق من الطرق التي تختصر  
بها السائل يحتاج الى اتقان علم لحساب الهوي  
والقباري فعليه بالاستقبال به من الملمين حتى  
يصيب في القسمة فينال الفلاح والسعادة تمت  
والله اعلم

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين وصله الله على سيدنا  
محمد عدد ما في اللوح المحفوظ وعلى اله وصحبه  
اجمعين خاتمة في القسمة على القيراط القيراط في  
عرف بلدنا مخرجه اربعة وعشرون فحلها الى ثلاثة  
وثمانية واربعة وستة او اثنين واثنى عشر وقسم  
لجامعة على ذلك فان خرج صحيح وحتجت حله  
فحله الخ لا ضلعة التي يتربك منها كما عرفت في  
قاعدة الحل ان كان له اضلاع وخذ منها كل وارث