

الكسر واحدا فنسقط دورا واحدا من الوفق ليكون في كل ضلع
 وقطر نقطتان واحدة على قدر الجبر وان كان الكسر اثنين
 فنسقط دورين منه ليكون في كل ضلع وقطر نقطتان على
 قدر الجبر وان كان الكسر ثلاثة فنسقط ثلاثة ادوار منه
 ليكون في كل ضلع وقطر ثلاث نقط على قدر الجبر وهكذا
 فقط دور لكل زيادة واحد في الكسر الى ان يبقى لنا دور
 واحد من الوفق فاربع من النقط فمراة طرحنا العدد المدخول
 به في الوفق بالحس او بالاس وقسمت الباقي على بيوت
 الضلع وعرفت المتاح والمفتاح الصحيح بما تقدم وبي
 لنا الكسر ونقطت الضلع والقطار بقدر الكسر فمخرج
بالصحيح من الاعداد القسم **الخالي** من النقط فقط ان
 ظهر لك سيرة باي طريقه كانت والا فمخرج بالصحيح
 الوفق كله بما يتيسر من الطرق **قاصدا** يد لنا تهيجه
 القسم الخالي من النقط اصالة والمنتقط بتعاليه **وعن**
صحيح المنتقط دورا واحدا بمجموع الصحيح وانما هـ
 الجبر يد له اي ان يتم الوفق بعدد المدخول به والوجه
 الاوجه خاص بتيجه الادوار وهذا عام بها وبينها
 لكن الاولى ان يخصص بتيجه الادوار وان فنسقط ادواره
 كسر من المنطق على خلاق التوالي بعد تهيجه بالصحيح
 فيخرج نقطه بالواحد لهما فوق ما قبله ونلنا يقع التكرار
 في بعض اعداده فتضعف خاصيته فان كان الكسر واحدا
 فنسقط له الدور الاخير من الوفق بعد التهيجه ويجوز نقطه
 بالواحد وان كان الكسر اثنين فنسقط له الدوران الاخيران

ويجوز

ويجوز نقطه بالواحد وان كان الكسر ثلاثة فنسقط له الادوار
 الثلاثة الاخيريه ويجوز نقطه بالواحد وهكذا الى الدور
 الاول فيذهب الكسر مثال ذلك ادخال اربعة وثلاث
 ارجمسة وثلاثين اوسنة وثلاثين اوسبعة وثلاثين
 في المربع فطرحنا منها اسم مرة واحدة وقسمنا الباقي
 على بيوت ضلعه فخرج لنا المتبقي في الجميع واحدا
 صحيحا وبي لنا الكسر في الثاني واحدا وفي الثالث
 اثنين وفي الرابع ثلاثة فتمم الجميع بالطبيعي فنسقط
 للعدد الثاني الدور الاخير والثالث الدورين الاخيرين
 والرابع الادوار الثلاثة الاخيريه ويجوز نقطه الجميع هـ
 بالواحد وتترك الخالي من النقط على حاله كما ترى
 في هذه المربعات وقس عليها سيرة

ثين

٩	١٤	١٥	١	٨	١٤	١٥	١	٨	١١	١٤	١٥
٢٤	٤	٨	١٣	٤	٨	١٣	٤	٨	١٣	٤	٨
٣	١٧	١٠	٧	٣	١٧	١٠	٧	٣	١٧	١٠	٧
١١	٦	١٤	٦	١١	٥	٤	٦	١٠	٥	٤	٦

واشار لنا ان الاوجه بقوله **وانقط كل ضلع نقطرة**
كالقطر الايمن واليسر توالي في كل منهما نقطه ليراقم العدد
 المدخول به في السير الى اخر الوفق او طرح اس الوفق من
 العدد المدخول به مرة او اكثر وقسم الباقي على بيوت الضلع
 وادخل بالصحيح مقنا حال الوفق وقاضل في السير بطرح
 الاس مرة فاكثر الى اخر الوفق فمخرج بيوت النقط **واجمع**