

طرح عقود السطر بالعدد المفروض بالطريق الاي ذكره وتسمى الطرح
واعلم انه يجوز طرح العقود باي عدد شئت واحسنها السبعة
 والثمانية فقتصر عليهما **والطريق** في ذلك ان تضع العدد الذي
 تريد من انه في سطر ولتفرضه هكذا **ا به ط الدوم** ثم
 انظر الى اول مراتبه واطرح ما يقرب من العدد سبعة او ثمانية
 ثمانية ايها شئت الى ان يبقى اقل من السبعة او الثمانية فاضربه في
 اربعة ابدا ورد الحاصل على في المرتبة الثانية واطرح الجملة كذلك
 حتى يبقى اقل من الطرح اضربه في اربعة ايضا وورد الحاصل على
 التي بعدها وهكذا الى اخر السطر فالعدد الفاضل يسمى الميزان
 وفق ضربت في اربعة ووردت جمعه الى ما بعده فوجدته صفرا
 فالخاصل من ضرب الاربعة كانه الحاصل منه ومن حاصل الضرب قسره
 او باقيه ايضا في اربعة وتوجهه الى التي بعدها وهكذا الى اخر
 السطر يكون بين ان المثال المتقدم **ح** ان كنت وزنته بالسبعة
 و صفرا ان كنت وزنته بالثمانية وفق كان المجتمع منظر كما منظر
 كما فانتقل الى التي بعدها كان اول السطر وفق كان اعلى مراتبه
 صفرا او منظر كما فانتقل الى التي بعدها كان ايضا اول السطر
 وان كانت بروج فاضرب تلك البروج او الباقي بعد طرح في
 اثنين فقط وورد الحاصل على في مرتبة الدرج هذا ان كان
 الطرح بالسبعة فان كان بالثمانية فاضرب البروج او الباقي **في ستة**
 واجمع الحاصل الى الدرج ثم بقية العمل كما سبق **وهذه** كيفية
 وزن السطر

وزن السطر المفرد **فاما** ميزان الجح فاطرح كل سطر من المجموعين
 او المجموعات كما عرفت فان انطرحت كل او بقي من بقايا وكان مجموع
 منطرحا فالميزان ان طرح وان لم ينطرح البقايا او انطرحت وبقى من
 فضلة خري الميزان فان طرح الجواب وقابل بباقيه الميزان فان تطابقا
 فالجح صحيح والا فاعده **فلوجعت به له له الى ل من كان**
 الجواب **مو واه** فاضل كل من المجموعين بالسبعة **د** ولجوع **ع** سماح
 يفضل **ا** هو الميزان وفاضل الجواب ايضا واحد فالعمل صحيح وبا
 في المجموعين بالثمانية **ط** فاضل هو الميزان وكذلك الجواب **فلو**
 كان في المسئلة بروج وكانت بروج الجواب اكثر من الدور حال
 الجح وطرحت بالسبعة فاضرب عدد الادوار المنطرحه في ثلاث
 والباقي من في اثنين ووزن الحاصلين على باقي رتبة الدرج وبقية
 العمل كما سبق **واما** ميزان الطرح فهو ان تزن المطر وحين كما
 علمت فان انطرحا او تساوت بقيتاها فالميزان ان طرح كما في طرح
الدع **نو** فنقوطة من **ك** **ناج نو** فانزما ينطرحان بالسبعة
 وبالثمانية ايضا فانظر في الجواب وهو **كالو لا** تجده منطرحا
 بهما ايضا وكما في المثال بعينه الا ان اخر المطروح **خ** فنقوطة
 واخر المطروح منه **ع** فان فضلتيهما متساويتان والجواب
 بحاله وان انطرح المطروح وبقى من المطروح منه بقية في الميزان
 كما اذا كان اخر المطروح في مثالنا **نو** فنقوطة واخر المطروح
 منه **د** فان اخذ مراتب الجواب **كد** فلاحظ المطروح منه **د**