

بحيث تنقسم من كل مربع الزاوية الفوقانية التحتانية اليسرى
 ويسمى هذا الشكل بالشبكة ثم تضع احد المضروبين فوق الشكل
 بحيث تقع كل مرتبة منه فوق مربع على الولى والآخر على يساره بحيث
 تكون العشرات فوق الواحد والمئات فوق العشرات وهكذا
 متصاعداً وتضرب كل واحد من مفردات المضروب بصورته
 في مفردات المضروب فيه بصورته وتضع الحاصل في المربع المحاذي
 لكل واحد منها الواحد في المثلث التحتاني والعشرات في المثلث
 الفوقاني وكل مرتبة يكون فيها صفر تترك المربعات التي تحاذيها
 خالية او تضع في مثلها التحتانية صفر لوان ضرب الصفر في اي
 عدد يكون صفرًا ثم تضع تحت المثلث التحتاني من المربع
 الواقع على ملتقى مرتبتي الواحد من المضروبين ما فيه بعينه خا
 رج الشكل وهو اول سطر الحاصل ثم تجمع ما بين الخطين المور
 روبين اللذين يأتیان بعداً وتضع الحاصل على يساره واضعاً

اولاً

اولاً في السطر الحاصل ان كان اقل من العشرة والواضع احاده
 وان كان في السطر الموروب عشرة فقط فاجعل مكانها صفراً وتر
 لها واحد على حاصل السطر الموروب بعد سطرها ان كان فيه
 عدد والواضع الواحد تحت بصورته وتزيد لكل عشرة واحد
 على حاصل السطر الموروب الذي بعنا وهكذا تجمع ما في كل سطر موروب
 الى ان يتم وان لم يكن في احد السطور الموروب عدد ولم يرفع عما
 قبله شيئاً تضع لوجه صفر في السطر الحاصل مثالها **الارونان**
 تضرب هذا العدد **٦٠٩٨** في هذا العدد **١٥٦** وسنما الشكل
 كما قلنا ووضعنا المضروبين فوقه ويسارهم ثم ضربنا السنة
 التي وقعت في مرتبة الولى بصورتها في الواحد فكان الحاصل
 ايضا سنة وضعناها في المثلث التحتاني من المربع الواقع في ملتقاها
 ثم ضربنا السنة ايضا في الخمسة حصل ثلاثون وضعناها
 في ملتقاها الصفر في المثلث التحتاني والثلاثة العشرات في