

والاظهر الشبكه وتسم شكلا ذا اربعة اضلاع
وتقسمه الى مربعين وكلاهما الى مثلثين فواقي
وتحتا في مخطوط موريتيه كاسترى وتضع احد
المضروبين فوقه كل مرتبه على مربع والاخر عن
يساره الاحاد تحت العشرات وهي تحت المائة
وهكذا تم ضرب جميع المقدرات كلا في كل وضع
الحاصل في مربع محاذينها الاحاده في الثلث الثالث
وعشرته في الفواقي واترك المربعات الخاديه
للصفر خاليه فاذا تم المشرفه وضع ما في الثلث
الثاني اليمين تحت الشكل فان خلاصه مضروبه
اول مراتب الحاصل تم اجمع ما بين كل خطين موريتيه

الحاصل تحتها واحفظ العشره الحاد ابقدها
لتزيد عليها على حاصل ضرب ما بوجدها ان كان عدده
وان كان صفرا رسمت عدده العشره تحتها وان
لم يحصل احد وضع صفرا حافظا لكل عشره واحد
لتقل به ما عرفت ومتى ضربت في صفرا رسم
صفرا وان كان مع المقرا صفرا فارسم ما عن
يمين سطر الخارج مثالها خمسة في هذا العدد

$$\begin{array}{r}
 ٦٢٥٤٣ \\
 \times ٢١٥٢١ \\
 \hline
 ٦٢٥٤٣ \\
 ١٢٥٠٨٦ \\
 ١٢٥٠٨٦ \\
 ١٢٥٠٨٦ \\
 ١٢٥٠٨٦ \\
 \hline
 ١٣٥٤٣٥٠٠
 \end{array}$$

ولو كانت خمسمائة لوزت قبل سطر الحاصل صفرا
وان كان ضرب مركب في مركب فالطرق فيه كثيره
والتركيب هو اسهل اهم كان في نوره وهو كما ان السطر
كالشبكة وضرب التوسيع والمعادات وغيرها تم

والاظهر