

بينما وضعه لم يحصل فيه وضع مرفوع
 الاخير تحت فظ اخير الاخير والجمع كالاول
 وهذا الواسع الاول والاسهل فيه بطريق
 الحفظ في المثالين كالمثل هكذا

| | | | |
|-----------------------|----|----|---|
| والمجاوب كما سبق ففتن | ١ | ٣ | ٨ |
| عليه وم ذلك طر الحفظ | ٢ | ٦ | ٦ |
| وهي عين الضرب بالاس | ٢٢ | ٢٠ | ٢ |

لكن تقالها بالحفظ والضم وهي ان تضع
 المرفوعين كالضرب بالاس وتحتها او فوقها
 خطا ثم تقرب من الاول لكل منزلة من احدى
 كل منزلة من الآخر واضم كل منزلة او
 اوله في منزلة اسمها كاسي منزلة غير واحد
 واحفظ النتيجة لتضمها الخارج ضرب نالبيه
 ثم اجمع بين المطلوب في المثال المذكور ضمها
 هكذا ٣٩٢ ثم ضرب الاثنين في الاربعة
 بنمانية ٨٧٤ ضمها تحتها في الاول والاربع
 مجموعها يسما غير واحد واحد ثم اثني في

وتسمى فضعها حول الجدول هكذا

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|
| ثم ضرب الاثنين في | ٤ | ٧ | ٤ | ٤ |
| الاربعة بنمانية ضمها | ١ | ١ | ٣ | ٦ |
| فوق فظ ميم ما وتحت | ٤ | ٦ | ٣ | ٦ |
| | ١ | ٤ | ٢ | ١ |

صفا في السبعة بالاربعة عشر صنع الاربعة
 فوق فظ ميم ما والعشر فواحد تحتها ثم
 في الخمسة بعشر ضمها فوق فظ ميم ما صفا
 والعشر فواحد تحتها ثم ضرب كذلك التسعة
 في الاربعة ثم في السبعة ثم في الخمسة وضع خارج
 كل كما سبق ثم ضرب الثلاثة كذلك وابع ما
 سبق ثم اجمع كما ذكرت يكن هكذا

بصورة

| | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|
| والجواب ما هلن الخط | ٤ | ٧ | ٤ | ٤ |
| خارجا وهو مايتا الف | ١ | ١ | ٣ | ٦ |
| وخمسة وعشرون الفا | ٤ | ٦ | ٣ | ٦ |
| | ١ | ٤ | ٢ | ١ |

وبما ليس نفس عليه الثانية ان تفعل بلا
 تقطيع غير الاخير مع حفظ انضامه تحت
 القطر وصمه كاصل الطريقة التالية او تحت

بينما