

في الثلاثة والاربعين وسبعة وخمسون رطلا  
 كل رطل بمائة عشر واحد وتسعون اردبا  
 كل اردب بثلاثة عشر صنما هكذا واضرب  
 ٢٤ | ٨٧ | ٩١ خمسة في المائة هـ  
 ٤٣ | ١٨ | ١٣ وسبعة في ثمانية  
 وواحدا في ثلاثة واجمع الحواصل الثلاثة  
 نكر الربعة وسبعين ضع الربعة تحت  
 الاول واحفظ السبعين بسبعة ثم اضرب  
 الخمسة في الربعة والسبعة في الواحد والواحد  
 في الواحد واجمع الحواصل الثلاثة الي السبعة  
 المحفوظة نكر خمسة وثلاثين فابنمها بعد  
 الربعة في الثانية والثالثة وقد تم ضرب  
 او ابدل المحفوظات ثم اضرب الاثنين في الثلاثة  
 والخمسة في الثانية والنتعة في الثلاثة واجمع  
 الحواصل الثلاثة ليكر ثلاثة وسبعين فابنم  
 الثلاثة في الثانية تحت خمسة التي تحت الخط  
 واحفظ السبعين بسبعة ثم اضرب الاثنين  
 في الربعة

في الربعة والخمسة في الواحد والنتعة في  
 الواحد واجمع الحواصل الثلاثة للنتعة المحفوظة  
 نكر نتعة وعشرين فابنمها بالواحد الثلاثة كما  
 عرفت ثم اجمع تحت خط كما عرفت يكن هكذا  
 ٢٤ | ٨٧ | ٩١ والجواب ما تحت الخط وهو  
 ٤٣ | ١٨ | ١٣ ثلاثة الاف ومائتان  
 ٣٨٤ | ٢٩٤ | ٣٨٤ والربعة ومائون ولو  
 ٣٢٨٤ قيل ثمانية وعشرون هـ  
 لا سائر الفم كل راس بسبعة عشر وخمسة  
 وعشرون قنطارا كل قنطار ثلثا ثمانية وثمانية  
 والربعين ومائتان وسبعة وثلاثون اردبا  
 كل اردب بسبعة وثلاثين وجمعها ثمانية وستة  
 والربع ستمائة وستة مائتين وخمسين صنما هكذا  
 ٢٨ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٨ | ٢٨  
 ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧ | ١٧  
 غير الاخير في اوله  
 عنه واجمع الحواصل الثلاثة ليكر ثمانية وخمسة