

فيكون الجواب اثنان والرابعين الف الف الف الف  
 الف ستا وعلي هذا القياس **فصل** اذا ضربت مفردا  
 في مركب فحل المركب الي مفرداته واضرب المفرد المنفرد  
 في نوع منها بعد نوع كما عرفت واجمع الخارجات فما كان  
 فهو المطلوب ويتم العمل بضربات بعد مفردات المركب  
 ف ضرب المركب من نوعين يتم بضربتين والمركب من ثلاثة  
 يتم بثلاثة وهكذا فلو قيل اضرب سبعة في ثلاثة  
 وخمسين فالثلاثة والحسون مركبة من نوعين فيتم  
 عملها بضربتين فاضرب السبعة في كل منهما واجمع الخارجين  
 فيكون الجواب ثلاث مائة واخدي وسبعين ولو قيل  
 اضربها في جميع مائة والرابعة وستين فيتم عملها بثلاثة  
 ضربات فاضرب السبعة في كل منها واجمع الخواصل  
 الثلاثة فيكون الجواب خمسة الاف واثنائة وعشرون

واذا ضربت مركبا في مركب فحل كل واحد منهما الي مفرداته  
 واضرب كل واحد من مفرداته الاخر احدهما في كل واحد  
 من مفردات الاخر كما تضرب المفرد في المركب واجمع الخواصل  
 يكون المطلوب ويتم العمل بضربات بعد ما يحصل  
 من ضرب عدد مفردات احد هما في عدد مفردات الاخر  
 فيتم ضرب المركب من نوعين في المركب من ثلاثة بست  
 ضربات وفي المركب من اربعة ثمان وهكذا فلو قيل  
 اضرب ثلاثة عشر في اربعة وعشرين فكل منهما مركب  
 من نوعين فاضرب العشرة في العشرين في الاربعة  
 واجمع الخواصل الاربعة فيكون الجواب ثمانية واخدي  
 ولو قيل اضرب اربعة وعشرين في مائة وخمسة والاربعين  
 فيحتاج الي ست ضربات فاضرب العشرة في المائة  
 ثم في الاربعة وعشرين في المائة ثم في الاربعة

بلع نعلم  
 في المركب  
 من نوعين اربعة  
 ضربا في جميع

والاربعة في العشرين  
 ثم في الاربعة

بلع نعلم