

لما تقدم ولو قيل اقم ثمانية علي عشرين فارد كل منهما الي عدة  
 عقوده واقم جينية علي اثنين يخرج اربعة ثم اطرح اس المقسوم  
 عليه وهو اثنان من اس المقسوم وهو ثلاثة يتقرب واحد فرد  
 عليه واحدا يحصل اثنان وهما اس العشرات فابسط الاربعة  
 المحفوظة عشرات كل واحد بعشرة فالجواب اربعون ولو قيل اقم  
 ثمانية الاف علي عشرين فاقم ثمانية علي اثنين وابسط الاربعة الحافظة  
 ميات لان الباقي من اس المقسوم بعد طرح اس المقسوم عليه اثنان  
 زد عليهما واحدا يحصل ثلاثة وذهب اس الميات فالجواب اربعة  
 وتس علي ذلك **وان كان** اس المقسوم اقل من اس المقسوم عليه  
 فاطرح الاقل من الاكثر وايدل الباقي بلفظ العشرات ان كان الباقي واحدا  
 وان كان اثنين فهو عشر وعشرون وان ثلاثة فهو عشر وعشرون اربعة  
 فهو عشر وعشرون وهكذا فلو قيل اقم عشرين علي ثمانية فرد  
 كل منهما الي عدة عقوده وهم اثنين من ثمانية يكن ربعا ثم استقام  
 المقسوم وهو اثنان من اس المقسوم عليه وهو ثلاثة يتقرب واحد  
 فايدله بلفظ العشر وضح له الربع الحاصل يكن الجواب ربع عشر ولو  
 قسمت عشرين علي ثمانية الاف فقل ربع عشر او علي ثمانية الفا  
 فقل ربع عشر عشر او علي ثمانية الف فقل ربع عشر عشر عشره  
 وتس علي ذلك ولما انتهيت الكلام علي ما يتعلق بالضرب والقسمة  
 شرحت في بيان عمل السبيلة المقصودة بالتاليف فنقول **قال**  
 شيخ الاسلام في شرح منهجه ونهايه اي القوت خمسة اوسق  
 وهي اي الخمسة اوسق بالرطل البغدادي الف وستماية من الاطال  
 وهو اي الرطل البغدادي مائة وثمانية وعشرون درهما واربعة  
 اسباع ودرج وبالدمشقي وهو ثمانية واثنان واربعون رطلا  
 وستة اسباع من رطل بناء علي ما صحه النووي من ان رطل  
 بغداد ما ذكر اي مائة وثمانية وعشرون درهما واربعة اسباع

درج خانا فالما صحه الرافعي من انهما اي الخمسة اوسق بالدمشقي  
 ثمانية وستة واربعون رطلا ولثان بناء علي ما صحه اي الرافعي  
 من ان رطل بغداد مائة وثلاثون درهما فعليه اي علي ما صحه  
 الرافعي اذا ضربتها الي اخر ما قاله ثم قال وعلي ما صحه النووي  
 تضرب ما سقط من كل رطل وهو درج وثلاثة اسباع ودرج في الف  
 وستماية واقم الحاصل علي ستماية يخرج ما صحه اي النووي  
 الي ما قاله انتهى **قوله** فعليه اي علي ما صحه الرافعي اذا  
 ضربتها اي المائة والثلاثين في الف وستماية تبلغ ماتي الف درج  
 وثمانية الاف وبيان ذلك انك تضرب المائة في الالف يحصل  
 مائة الف ثم في الستماية بان ترد المائة الي واحد والستماية الي  
 ستة ثم تضرب واحدا في ستة بستة ثم ان مجموع الاسبعين ستة هـ  
 اسقط منها واحدا يفضل خمسة وهي اس عشرات الالف فابسط  
 الستة الحاصلة من الضرب عشرات الالف يحصل ستون الفا ثم  
 اضرب الثلاثين في الالف يحصل ثلاثون الفا ثم في الستماية بان  
 ترد الثلاثين الي ثلاثة والستماية الي ستة وتضرب الثلاثة في  
 الستة يحصل ثمانية عشر ومجموع الاسبعين الواحد اربعة وهي  
 اس الالف فالخارج ثمانية عشر الفا واذا جمعت الحاصل الاربعة  
 وهي مائة الف وستون الفا وثلاثون الفا وثمانية عشر الفا كان  
 مجموع ذلك ماتي الف وثمانية الاف **واذا قسمت** بهذا المجموع  
 علي ستماية خرج ثمانية وستة واربعون رطلا ولثان من رطل  
**وبيان ذلك** انك ترد الماتي الف الي اثنين وترد الستماية الي  
 ستة ثم تنسب الاثنين الي الستة تكن ثلثا فاحفظه ثم ان اس  
 الميات ثلاثة واس ميات الالف ستة لانه في السادسة فاطرح  
 اس الميات وذلك ثلاثة من اس ميات الالف وذلك ستة يفضل  
 ثلاثة زد عليه واحدا يحصل اربعة وهي اس الالف فابسط الثلث

درج