

بنات واربعة اخوة لاربعة اجداد من الماشين ووجد اهل العددا ثمان بنات وستة اخوة لاربعة  
ترجع عددها الى اربعة وموافق العددا بالاضافة اربع بنات وثلاثة اخوة لاربعة اجداد من الماشين  
وتبنا من العددا وانما الميراث من الميراث في اربعة اهل من الماشين الى السطر الى اربعة اهل من الماشين  
بعضهم اكتفيا بما ذكر فيها اذ اكتفى بفرق واحد **قال** وان كانت اعدادهم مختلفة لا يفرق  
بعضها فاضرب الاعداد بعضهم في بعض فما اجتمع اضربه في اصل المسئلة وعول ان كانت  
عابله وذلك مثل ان يترك ثلاث زوجات واخوين ابي اخيراهم فلزوجات الربع سهم من كل سهم  
والاخرين ثلاثة اسهم من كل سهم فاعلمها فان ضرب اثنين في ثلاثة نكس ستة عشر اضرب الستة  
في المسئلة وربع اربعة نكس اربعة وعشرون ومنه نكس فلزوجات سهم وضرب في ستة نكس  
ستة لكل واحدة سهمان والاخرين ثلاثة اسهم وضرب في ستة نكس ثمانية عشر لكل اخ  
تسعة عشر لان يترك اذ اكتفى بفرق اثنين متباينين ومثاله ما تقدمه **مثال اخر**  
ثلاث جدات وحصل اخوات لام واربع اب فاصل من ستة ونقول الى سبعة للجدات الستين  
واحد على ثلاثة لاربعة ولا يوافق والاخوات للام الثلث اثنتان على خمسة لاربعة ولا يوافق والاخوة  
للاد الثلثان اربعة جميع علمين فكل نكس الجدات واخوات الام وهن الثلاثة وخسة فاضرب  
ثلاثة في خمسة نكس خمسة عشر وهو جز السهم فاضرب في اصل المسئلة وعول تبلغ مائة  
وخسة عشر اضرب بقوله الجدات الستين واحد في خمسة عشر نكس خمسة عشر لكل واحد خمسة  
والاخوات للام الثلث اثنتان في خمسة عشر تبلغ ثلثين لكل اخ ستة والاخوات للام الثلث  
الثلثان اربعة في خمسة عشر تبلغ ستين لكل اخ خمسة عشر **قال** وان كان بين العددين  
وفق فاضرب وقوا حدهما في جميع الاخر فما اجتمع فاضرب في اصل المسئلة وعول ان كانت  
عابله وذلك مثل ان يترك اربع جدات وستة اخوة ابي ابي له فله سهم وله خمسة وعين  
العددين ابي ابي عددين بالروس وفق بالانصاف فاضرب وقوا حدهما في جميع الاخر تترك اثني  
عشر ابي وهذا جز السهم ثم اضرب بالثاني عشر في اصل المسئلة وهو ستة يبلغ اثنتان  
وسبعين ومنه نكس فكل سهم وضرب في اثنى عشر باثني عشر لكل واحد ثلاثة اسهم والاخوة  
خسة مضروبة في اثنى عشر تكون ستين لكل واحد عشر في اربعة اسهم والاشغال  
سفر لان في المتوافق ومثاله ما سبق وامثاله ذلك كذا في ذلك كذا في ذلك  
متوافقين مع موافقة السهم ام وانما عشر اخلام وستة عشر اخلاب اصل من ستة

ونقول

ونقول الى سبعة ونكس من اربعة وثمانين او على فربيعين متوافقين في موافقة السهم اربع  
تسعة وستة مائة اهل من ثمانية ونكس من ستة وتسعين **قال** وان كان احد  
العددين جزا للاخر حتى اذا اضغفت العدد القليل دفعة او دفعت بلغ الكثير من غير  
زيادة ولا نقصان فاضرب العدد الكبير في المسئلة وعول ان كانت عابله وذلك مثل ان  
يترك اربع زوجات واخوين فله سهم ولهما ثلثة فاشان بدخلان في اربعة فاضرب اربعة  
في المسئلة وربع اربعة نكس ستة عشر ومنه نكس فلزوجات واحد في اربعة نكس اربعة لكل  
واحد سهم والاخرين ثلاثة اسهم مضروبة في اربعة نكس اثنى عشر لكل اخ ستة لهما ذلك  
المتوافقين في المتوافقين في ان بالجد اخل ومثاله ما سبق **مثال اخر**  
نوجة وستة اخوة لام وثمانية واربعون اخذ لابا اصل من اثني عشر ونقول الى اربعة عشر  
للزوجة الاربعة الثلاثة جميع علم للاخوة للام الثلث اربعة لاربعة لكن يوافق بالاضرب فارجع سهم  
الي نصفه وهو ثلاثة والاخوات للاد الثلث ثمانية لاربعة وبوافق بالاشان فارجع سهم  
الي ثمنه وهو ستة والروس مع الروس من اخله فكل واحد اربعة فاضرب وفق عدد الاخوات وهو  
ستة في المسئلة وعول وهو خمسة عشر مائة تسعين ثم تقسم من بقوله للزوجة الاربعة في  
ستة تبلغ ثمانية عشر والاخوة للام الثلث اربعة في ستة مائة تسعين والاد اربعة  
والاخوات للاد الثلثان ثمانية في ستة مائة تسعين واربعة لكل اخ ستة مائة تسعين  
وان كان في المسئلة ثلاثة اعداد مختلفة يوافق بعضها فاضرب بقوله اعدادهم في  
العددين الاخرين بموافقتهما للعدد الموقوف واضرب بعضهما في بعض فما اجتمع اضربه في  
العدد الموقوف ثم حدهما فاجتمع فاضرب في اصل المسئلة وعول ان كانت عابله وذلك  
مثال ان يترك عشر جدات وخسة عشر بنتا وخسة وعشرين اخا فليلدات الثلثة سهم من كل سهم  
يلتزم ولا يوافق والبنات الثلثان اربعة علم لا يلتزم ولا يوافق والاخوة ما بقوله هو سهم  
لا يلتزم ولا يوافق فمعنا عشرة وخسة عشر وخسة وعشرون فاذا وقفنا خمسة  
والعشرين نجد العشرة والخسة عشر متوافقان بالاحساس فقدر العشرة الى اثنين والبقية  
عشر الى ثلاثة ونضرب الثلاثة في اثنين تكون ستة عشر تضرب الستة في خمسة والعشرين  
تكون مائة وخسين ابي وهذا جز السهم ثم تضرب المائة وخسين في المسئلة وهو ستة مائة تسعين  
ومنه نكس فليلدات سهم مضروب في مائة وخسين تكون مائة وخسين لكل واحد خمسة عشر وللبنات

