

من احد الجانبيين وتجعل كل واحد من الحاصل عشرة فقط  
وهو ما ذكره صاحب المص و ذكره المؤلف ايضا في التمهيد لكنه  
تبع هنا الكلامي رحمه الله ومن دعوى المبلغ حاصل  
مضروب الاحاد في الاحاد يحصل الجواب كما حد عشر في احد  
عشر اذ ازدت احادها على جملة الاضداد المجمع  
اثنى عشر فاجعل كل واحد عشرة ومن دعوى الحاصل  
مضروب الواحد في الواحد يبلغ مائة واحداً وعشرين  
وهو الجواب وكان اثنى عشر في اثنى عشر ان حملت احادها  
على جملة الاضداد المجمع اربعة عشر فاجعل كل واحد  
عشرة ومن دعوى الحاصل مضروب الاثنى في الاثنى  
وهو اربعة يبلغ ما واربعه واربعين وهو الجواب  
وكتسعة عشر في تسعة عشر فاجعل تسعة على التسعة  
عشر يجمع ثمانية وعشرون فاجعل كل واحد عشرة ومن  
على الحاصل مضروب التسعة في التسعة وهو احد وثلاثون  
تبلغ ثلثمائة واحد وستين وهو الجواب وهذه كلها اعلم  
لما اذ انقرت العشر من الجانبيين ومن امثلة ما اذا  
تعددت واستوف ما ذكره بقوله وكان اربعة وعشرين  
في خمسة وعشرين فاجعل احادها على جملة الاضداد  
يجمع تسعة وعشرون فعلى ما ذكره هنا اجعل  
كل واحد من التسعة والعشرون فعلى ما ذكره هنا  
اجعل كل واحد من التسعة والعشرون بعشرين مثل الباقي  
يحصل خمسمائة وثلاثون وعلى ما ذكره في التحفة يتبع  
للمشايخ ضرب التسعة والعشرين في اثنين يحصل ثمانية  
وعشرون فاجعل كل واحد عشر يحصل خمسمائة وثلاثون  
وهذا

وهذا السهل واولي وبعد ذلك ضرب الاربعة في الخمسة  
يحصل عشرون ضمها الي الخمسة والمانين الحاصلة  
تجعل من العامين يحصل ستماية وهو الجواب والخمسة  
وتسعين في خمسة وتسعين تبلغ تسعة الاف وخمسة  
وعشرين لا تك تحل احادها على جملة الاضداد يجمع  
مائة فاجعل كل واحد منهما بتسعين واضرب واضرب  
المائة في التسعة واجعل التسعماية كل واحد بعشرة  
يحصل على كل تسعة الاف زد عليها مضروب الخمسة  
في الخمسة وهو خمسة وعشرون يحصل ما ذكره ومن  
على ذلك ما يرد من امثلة هذه الخمسة عشر في ستة عشر  
فاجعل احادها على جملة الاضداد يجمع احد وعشرون  
فاجعلها عشرات يحصل مائتان وعشرون زد عليها مضروب  
الخمسة في الستة وهو ثلاثون يجمع مائتان واربعون  
وهو الجواب والخمسة وثلاثون في ستة وثلاثين فاجعل  
احادها على جملة الاضداد يجمع احد واربعون فاجعل  
كل واحد بثلاثين واضرب ذلك في ثلاثة واسط المائة  
والثلاثة والعشرين كل واحد بعشر يحصل الف ومائتان  
وثلاثون زد عليها مضروب الخمسة في الستة وهو  
ثلاثون يحصل الف ومائتان وستون وهو الجواب  
واذا اختلفت العشران من الجانبيين سواء تعددت  
فيهما او انقرت في احدهما فمن الثاني ما ذكره بقوله  
كان اربعة عشر في خمسة وعشرين فلك ان تضربها بطريق  
الاصل وتلك ان تضربها في هذا المثال وما شابهه