

الحال الذي هو كارج حالات حالوا واحدا وجعل حالات الاربع الاربعة
 بمنزلة حال آخر وما صارهم من اصل المسئلة وموالتث واحدا فلما
 يستقيم على مدين الحالين مضرب عددهما في اصل المسئلة وموالتث
 فيحصل ستة فيقطع كل فريق الاب من بين الستة اربعة ثم يدفع ابدان
 من مروج الاربعة الى العراب ويجعل كطائفة على صرح ويدفع نصيبها
 آخر فروعها على بنه بدته فلكل واحد منها واحد ويقع الامانة الا
 من الاربعة الى العراب ويجعل كطائفة براسها ثم ينظر الى اسفل
 العيين فيؤخذ ابن كابين وبت كبنين لاجدما العدد من فروعها
 واذا اختصه الروس جعلت البنات كابين فالجموع ثلثة بنين و
 نصيب العيين وموالتث ان لا يستقيم على الثلثة بل بينهما مباينة فترك
 الثلثة كالحا ويعطى فريق الام من الستة اثنا عشر ويرفع من مدين
 الاثني عشر واحدا الى الحال ويجعل كطائفة واحدا الى العرابين و
 يجعل كطائفة واذا وقع نصيب الحال وموالتث ابن بنته ولم
 ولم يستقم عليها فترك عددهما كحاله ثم اذا نظر الى اسفل الحالين وحد
 ابن كابين وبنه كبنين واذا حضر جعل الجموع ثلثة بنين وال
 للواحد عليهم فترك الثلثة كالحا واذا نظر الى اعداد الروس والروس
 والروس الى الثلثة والاثني عشر والثلثة وحدين الثلثين كحاله

فيكتب

فيكتب باصدا ووجد بين الاثني عشر والثلثة مباينة فيضرب باصدا في
 فيحصل ستة ثم يضرب بين الستة الستة الى سبب اصل المسئلة فيبلغ
 ستة وثلثين ومنها يصح المسئلة كان لفريق الاب اربعة من اصل المسئلة
 وقد ضربنا المضروب الذي هو ستة فصار ثمانية وعشرين في نصيب
 هذا الفريق من الستة والثلثين واما نصيب ابا ديم منها فنقول قد ضرب
 نصيب بنت العم لاب من جهة العم وموالتث في ذلك المعروف
 صار ثمانية عشر فلكل واحد منها ستة وضرب ايضا نصيبها من العم ومو
 الواحد في المضروب المذكور فكان ستة فلكل واحد منها ثلثة فيحصل
 لكل واحد منها ستة اسهم من جهة العم وثلثة من جهة العم واربعة ايضا
 نصيب ابنت العم وموالتث في ذلك المضروب فكان ستة فلكل
 واحد منها ثلثة ومجموع من الانصاف اربعة وعشرون وكان لفريق
 الام من اصل المسئلة اثنا عشر فاذا ضربنا المضروب الذي هو ثلثة في
 اثني عشر فهو نصيب هذا الفريق من الستة والثلثين واما نصيب ابا ديم
 فنقول اذا ضرب ابنت العم الى الحال وموالتث المضروب اعلى الستة كان
 ستة فلكل واحد منها ثلثة واذا فرض نصيب فروع الحالين وموالتث
 ايضا في ذلك المضروب كان ستة فلما بين الحال اربعة من ثلثة الستة
 فلكل واحد منها اثنا عشر فيحصل لكل من الاثني عشر ثلثة من جهة