

من ثلاثين واثنا عشر كام واربعة اخوة لام
 واربعة اعمام واثني عشر عمما جزا سرحم اربعة
 وتصعد من اربعة وعشرين والتوافقان كام
 وخمسة عشر اخا لام وعشرة اعمام او ثلاثين
 عمما وكام وثلاثين اخا لام وعشرة اعمام وثلاثين
 عمما والتوافق فيها كلها بين المحفوظين بالخير
 وجزء سرحم كل ثلاثون وتصح من مائة وثمانين
 والمتباينان كام وثلاثة اخوة لام وعمين
 او ستة اعمام جز سرحم كل صورة منها
 ستة وتصح من ستة وثلاثين فاقسم
 في كل صورة ما صحت منه المسئلة على
 الورثة بان تضرب جز سرحم المسئلة في نصيب
 كل فريق من اصل المسئلة وتقسم العاصل على
 عدد روست ذلك الفريق يحصل نصيب كل وارث
 منه من جملة التصحيح وان وقع الانكسار
 على ثلاثة فريق او على اربعة فندق فانظر بين
 كل فريق وسيرامه واحفظ عدد روست

الفريق المبين

الفريق المبين ووفق روست الفريق الموافق ثم انظر
 المحفوظات فان كانت كلها متماثلة فاحدها هو جز
 السرحم وان كانت متداخلة فاكثر جز السرحم وان
 كانت متباينة فاضرب بعضها في بعضها فالعاصل
 جز السرحم وان كانت كلها متوافقة ومختلفة
 فانظر في المحفوظين منها وخذ احدهما ان تماثلا
 واكبرهما ان تناسبا والعاصل من ضرب احدهما
 في وفق الا ان توفقا وفي جميعه ان تباينا ثم انظر
 بين ما اخذته وبين محفوظ ثالث وخذ احدهما
 او اكبرهما او العاصل من ضرب احدهما في وفق
 الاخر وفي كل علي ما سبق فالماخوذ ثانيا هو
 جز سرحم المسئلة هذا اذا كانت المحفوظات
 ثلاثة فان كانت اربعة فانظر بين ما اخذته
 ثانيا وبين المحفوظ الرابع وخذ احدهما او
 اكبرهما او مضروب احدهما في وفق الاخر
 او في كل فهو جز سرحم المسئلة فاضرب به
 فاصلها كما تقدم يحصل التصحيح فالعاصل
 خمس جدات وخمسة اخوة لام ~~او عشرة جدات~~