

هذا الخارج في نصيبها من اصل المسئلة  
 وهو حاصل 30 فيكون نصيبها  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 120 احد عشر ولا قادر ضرب ما خرج  
 في نصيبها من اصل المسئلة وهو 12  
 حصل 30 في نصيبها من اصل المسئلة  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 30 في نصيبها من اصل المسئلة  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 30 في نصيبها من اصل المسئلة  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 30 في نصيبها من اصل المسئلة

**تقسيم المضروب على الفريقتين**

**ثم اضرب الخارج في نصيب الفريقتين**

**الذي قسمت عليه المضروب فالحاصل**

**نصيب كل واحد من احاد ذلك الفريقتين**

**وجم آخر طريق النسب وهو الاوضح**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

وهو واضع الطريق لعدم الاحتياج فيه الى الضرب  
 والقسمة بخلاف الاولين انهما يحتاجان الى  
 الضرب والقسمة  
 وفي اول طريق نسبت دروسه قسره  
 يوقاد ويكمل طريقه

وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة  
 وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة  
 وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة  
 وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة  
 وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة  
 وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة

مثلا في المسئلة المذكورة لتباين اعداد روس لورثة كان للزوجين من اصل المسئلة  
 ضرت المضروب الذي هو 120 فقسها على اربعة عشر من الزوجين  
 العشرة التي هي عدد من زوج واحد وتلكها 120 فاقسمها على اربعة عشر  
 وكان لزوجات من اصلها 120 فاقسمتها على اربعة عشر التي هي عدد من زوج واحد  
 نصيب كل زوجة 10 وكان للاولاد من اصلها 120 فاقسمتها على اربعة عشر التي هي عدد من زوج واحد  
 حصل لكل من الزوجات نصيب 10 وكان للاولاد نصيب 10

**واذا اردت ان تعرف نصيب كل شخص فاعلم**

**واحد من احاد الفريقتين فاقسم ما كان حاصله**

**لكل فريقتين من اصل المسئلة على عدد**

**روسهم ثم اضرب الخارج في المضروب**

**فالحاصل نصيب كل واحد من احاد**

**ذلك الفريقتين وجم آخر وهو ان**

**من الوجود الثالث في معرفة**

**نصيب كل واحد من الفريقتين**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

**وهو ان تنسب كل فريقتين من اصل المسئلة**

هذا الخارج في نصيبها من اصل المسئلة  
 وهو حاصل 30 فيكون نصيبها  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 120 احد عشر ولا قادر ضرب ما خرج  
 في نصيبها من اصل المسئلة وهو 12  
 حصل 30 في نصيبها من اصل المسئلة  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 30 في نصيبها من اصل المسئلة  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 30 في نصيبها من اصل المسئلة  
 واذا قسمت ايضا على ثلث العشر  
 30 في نصيبها من اصل المسئلة