

## الوسيط في المذهب

الثانية أن لا يوافق أصلاً فاترك عدد كل فريق حاله .

الثالثة أن يوافق واحد دون الآخر فما وافق يرد عدد ذلك الفريق إلى الوفق وما لم يوافق فا تركه حاله ثم إذا فرغت من ذلك فانظر إلى ما حصل ممن عدد الفريقين فإن كانا متماثلين فاطرح أحدهما واكتف بالآخر واضربه في أصل المسألة بعولها فمنه تصح المسألة . وإن لم يكونا متماثلين فانظر فإن كانا متداخلين وهو أن يكون الأقل جزءاً من الأكثر لا يزيد على نصفه فاطرح الأقل واضرب الأكثر في أصل المسألة بعولها إن عالت بما بلغ فمنه تصح المسألة وإن كان متباينين فاضرب أحدهما في الآخر بما بلغ فاضربه في أصل المسألة بما بلغ صحت منه المسألة .

وإن كانا متباينين فاضرب جزء الوفق من أحدهما في جملة الآخر ثم اضرب المجموع في أصل المسألة بما بلغ فمنه تصح المسألة \$ مثاله .

أخوان لأم وثلاثة إخوة لأب .

أصل المسألة من ثلاثة لأخوي الأم واحد ينكسر عليهما ولا موافقة .

ولإخوة الأب اثنان ينكسر عليهم ولا موافقة فاضرب عدد ولد الأم وهو