

المسئلة فمنها يخرج المسئلة وعرفوة الجز والمداخل بان
 زوت على قتل العددين مثلا او عليه او ثلثة امثاله هكذا
 بلغ العدد الاكثر لما رقبه داخله في ثمانية وفي اثني عشر
 ستة عشر قال واذا انكسرت السهام على عددين غير متساويين
 ولا متساويين كسما متساويين فاضرب وفق احداهما في الاخر
 فما اجمع فاضربه في اصل المسئلة واذا انكسرت السهام
 على اعداد غير متساوية ولا متداخلة وكسرها لموقفه فالتو
 ان توقف اكثر الاعداد جانبا وتطلب الموقف في الاخرين
 وتأخذ وفق احداهما وتضربه في الاخر فما اجمع تطلب الموقف
 بينه وبين العدد الموقوف وتأخذ وفق احداهما وتضربه
 في الاخر فما اجمع تضربه في اصل المسئلة وان انكسرت السهام
 على عدد وليس بينهما لموقفه فاضرب كل عدد في اصل المسئلة
 ولو انكسرت على عددين غير متساويين ولا متساويين
 ولا متساويين فاضرب احداهما في الاخر فما اجمع فاضربه
 في اصل المسئلة وان انكسرت السهام على ثلثة اعداد متساوية
 فاضرب احد الاعداد في الاخر فما اجمع تضربه في الاخر فما اجمع
 تضربه في اصل المسئلة فمنها يخرج المسئلة على الصعوبة وعلم

باب في خروج الانصبا

Copyrighting S... University