

او مربع الاثني عشر والثلاثون على الستة
 عشر يجزى الاربعة والستون وكذا غيرهما
 وان جهل الواسطان فاضرب مربع الاثني
 عشر الاربعة والستين او مربع الاربعة في الاربعة
 والثلاثين فكم بالحاصل الثمانية وكذا الجواب
 الاخر للاجزي وان جهل الاربعة فاقسم مربع
 الثمانية على الستة عشر او جذر سطح الاربعة
 والثمانية او جهل الثمانية فاقسم مربع الستة
 عشر بجلاف المنفصلة واسمها الاربعة
 لعموم النفع مما مع انه قد يحتاج لاثني عشر
 وثلاثة وعشرون ولذو عشر واليعين هـ
 وسنين والخراج ما جهل منها كما سبق في
 الاربعة وللضرب الاربعة متناسية لنسبة
 منفصلة وهم اثنان وثلاثة والاربعة وستة
 وكل من الاول والثالث يسمى مقدر او الثاني
 والرابع تالبا ونسبتهما بالطرود والعكس التبدل
 والتركيب والتنصير والغلب والطرود ونسبة

في ثلاثة والكه او لها كما بينهما كما هو هكذا
 واصل افرادها ان واصل نساي وسطاها فان
 جهل احد متقابلين في قسم على نظيره سطح اي
 متقابلين معلومين او متقابلين فرد قسم على
 نظيره مربع الواسطة والواسطة جذر سطح
 اي متقابلين وخواص الزوج المنفصلة انه
 متى قسم مربع احدها على ما بعده خرج ما قبله
 او على ما قبله خرج ما بعده وانه اذا جهل
 اثنان منها اختفيا بلان اولان كانا الطرفين
 فعلى ما اذا ذكر الواسطتين في ضرب مجذور
 احدى من غيرهما في مقابلته فكم بالحاصل
 الواسطة القريبة للجذر وغير ذلك من متصله
 عدتها ان واصل الجهور جذر سطحها شئيه
 المتقابلتين مطلقا مثالها اثنان والاربعة
 وثمانية وستة عشر واثنان وثلاثون هـ
 والاربعة وستون فان جهل الطرفان فاقسم
 مربع الاربعة على الثمانية يجزى الاثنان

او مربع