

١٧ مطوبه فرضا العدده حسب شرط المائتين = ٥٠٠ = ٥٠ = ٤٠٠ بالقسمة ÷ ٦ = ٤٠ = ٥٠
١٨ ماعدان فرضنا اوله = ٤٠ = الثاني ظنا اذا له = ٤٠ : ٦ :: ٥ : ٦
١٩ فرضنا الخمس على ١٦ = ١٦ = ١٠٠ = ٤٠٠ بالقسمة ÷ ١٠ = ٤٠
٢٠ على ٢ = ١٨ = ٤٠
٢١ ماعدان فرضنا المائتين على ١٠ والثلاثون على ١٨ والثلاثون
الطرف الاول = ٢٠ الثاني = ٤٠ الثالث = ١٨ : ١٨ = ١ : ١ بالقسمة ÷ ١٨ = ١ : ١
٢٢ فيكون الاول ١٠ والثاني ١٥
٢٣ على ٤ = ١٤ = ٤٠ = ٤٠
٢٤ فيكون الاول ٤٠ والثاني ٢٠
٢٥ فرضنا المائتين على ١٠ والثلاثون على ١٨ والثلاثون
٢٦ فيكون الاول ١٠ والثاني ١٥
٢٧ فرضنا المائتين على ١٠ والثلاثون على ١٨ والثلاثون
٢٨ فيكون الاول ١٠ والثاني ١٥
٢٩ فرضنا المائتين على ١٠ والثلاثون على ١٨ والثلاثون
٣٠ فيكون الاول ١٠ والثاني ١٥

١٠ حل السرى الاربع له وتمن الذراع له ١/٥ الفرض عند البيع كان تمن الاربع
١١ فرض الفرض وتمن جميع القوم = ١٠٠ = ١٠٠ = ١٠٠ بالقسمة ÷ ١٠ = ١٠
١٢ فرضنا العدده واصبع اليه ٧٢٠ وتمن الجميع على ١٢٠ يعادل
١٣ ٧٢٩٢ مقتويا = ١٦ = حسب شرط المائتين = ١٦٠ = ١٦٠ بالقسمة ÷ ١٠ = ١٦
١٤ اي عددي الفرض له = العدد فلما له + ١/١٢ = ١٢ + ١ = ١٣ = ١٣ بالقسمة ÷ ١٣ = ١
١٥ حل السرى نفرض له تمن الاربعة فيكون تمن القوم له = تمن الاربعة + ٢ فيكون
١٦ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
١٧ = ١٠ = ١٠ = ١٠ بالقسمة ÷ ١٠ = ١
١٨ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
١٩ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
٢٠ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
٢١ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
٢٢ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
٢٣ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
٢٤ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١
٢٥ = ١٤ = ١٤ = ١٤ بالقسمة ÷ ١٤ = ١