

ابتهدي بالجمع ناوه كرمح من جهة
 اليسار من آخر كله كرمح ناوه كرمح ناوه كرمح
 فتجمع اول احاد تلك المرتبة من السطرين
 فان لم تبلغ مجموع تلك الاحاد عشرة
 فضعها فوق تلك المرتبة على الخط وان
 زاد على العشرة فضع احاده فوق الخط
 واجمع تلك العشرة الى عشرات المرتبة
 من السطرين ان كانت وكذا ان خلت من
 الاحاد تجمع العشرات فان كان مبلغها اقل
 من سب فضعه فوق تلك المرتبة على الخط
 فان كان هناك احاد فركبها معها على الخط
 وان كانت العشرات اكثر من سب فاجعل
 كل سب منها بواحد وما بقى دون سب
 ضعه فوق الخط كما علمت ومتى كانت
 مجموع ما في المرتبة من السطرين سب فقط

فأثبت

فأثبت فوقها على الخط صفرا وارفع الستين
 بواحد وانقل المرفوع تحت المرتبة اليمنى
 التي تليها ثم اجمع المنقول مع احاد المرتبة
 المنقول اليها على ما علمت في المرتبة السابقة
 ثم تنقل كذلك الى ان تنتهي الى المرتبة الاولى
 فتضع فيها كذلك فيكون السطر الذي على
 الخط هو الجواب فيكون الجواب في المثال
 السابق هكذا ناوه كرمح ومتى كان
 في احد المجموعين صفرا فأثبت ما في الآخر
 بعينه وان كان فيهما صفرا فأثبت فوقهما
 صفرا وحمل العمل هكذا ناوه كرمح
 ومتى كان الذي يجمع اكثر كما في ناوه كرمح
 من سطرين فالعمل فيه كذلك لا يختلف
 فان كان في المجموعين او المجموعات بروج
 كما في حساب التقاويم فالعمل فيه كما تقدم