

لكل حصته في من غير بسط في التسعة واقسم الحاصل على الثمانية عشر التي هي الامام من غير قسمة على يخرج الكسر يخرج نصيبه ففي هذا المثال اذ ب لزيد حصته وهي اثنان في التسعة وام الحاصل وهو ثمانية عشر على الامام يخرج له واحد واخر

لغير ثلاثة في التسعة واقسم الحاصل على الامام يخرج له واحد ونصف واخر بكر اربعة في التسعة واقسم الحاصل على الامام يخرج له اثنان كما تقدم يكن الوضع هكذا

وان شئت فبين الامام وهو ثمانية عشر والمقسوم وهو تسعة توافق بالتسع فرد كلا الى

تسعة فيرجع الامام الى اثنين والمقسوم الى واحد ونعم

العمل يحصل المطلوب كما سبق هكذا والاختيار يحصل لجميع الحصص فان ساوي الحاصل المقسوم صح العمل والافلا واما التخاص بالكيفيات

فتارة لا يكون في المقسوم كسر وتارة يكون وعلي كل حال اما ان لا يكون بعض الانصبا منسوبا لبعض او يكون فهذا اربع حالات ايضا الحالة الاولى ان لا يكون بعض الانصبا منسوبا لبعض وليس في المقسوم كرا لو قيل اقسمة عشر دينار على اربعة للاول نصفها باقرار او وصية وللثاني ثلثها وللثالث ربعها وللرابع سدسها فخرجوا جميع الكسور فكانت ثمانية عشر

| | | | |
|------|---|---|---|
| زيد | ٢ | ٤ | ٤ |
| عمرو | ١ | ١ | ٣ |
| بكر | ٠ | ٣ | ٤ |

عشر ثم خدمته تلك الكسور تكن خمسة عشر هي الامام وبقية كل حصته من الامام اليه كنسبة ما يحصل صاحب تلك الحصته من الموجود من الموجود اليه فبذره اربعة اعداد اولها خمسة وثانيها الامام وثالثها مجهول ورابعها الموجود وطريقا الوضع

هكذا فاضرب لزيد صاحب النصف ستة زيدا ٦ ٨ ٠ ٥ فاضرب لعمرو صاحب الثلثة عشرة عمرا ٤ ٥ ١ ٢ واقسم الحاصل على الثلثة خمسة بكر ٣ ٤ ٠ ٥ ضلعي الامام يحصل له ثمانية خالدا ٢ ٢ ٣ ١ واضرب لعمرو صاحب الثلث اربعة ثلث المقام ١ ١ في الموجود واقسم الحاصل على الامام يحصل له خمسة وخمس وثلثا خمس واضرب بكر صاحب الربع ثلاثة سرب المقام في الموجود واقسم الحاصل على الامام يحصل له اربعة واضرب خالدا صاحب السدس اثنين سدس المقام في الموجود واقسم الحاصل على الامام يحصل له اثنان وثلاثة اقسام وهو المطلوب والاختيار ان تجمع الاثلاث وتقسمة مجموعها على الضلع والذي يخرج بالقسمة يجعله تحت جدول الخماس وتجميعه الى عاينه ونفسه على الضلع والذي يخرج يجعله تحت جدول الصحيح وتجميعه اليه يحصل المقسوم ففي المثال المقسوم اجمع العايد الى الاثني وتجميع ثلثته اقسما على الثلاثة يخرج واحد انزل به تحت جدول الخمسة واجمعها الى عاينه فتجتمع خمسة اقسما على

هكذا فاضرب لزيد صاحب النصف ستة زيدا ٦ ٨ ٠ ٥ فاضرب لعمرو صاحب الثلثة عشرة عمرا ٤ ٥ ١ ٢ واقسم الحاصل على الثلثة خمسة بكر ٣ ٤ ٠ ٥ ضلعي الامام يحصل له ثمانية خالدا ٢ ٢ ٣ ١ واضرب لعمرو صاحب الثلث اربعة ثلث المقام ١ ١ في الموجود واقسم الحاصل على الامام يحصل له خمسة وخمس وثلثا خمس واضرب بكر صاحب الربع ثلاثة سرب المقام في الموجود واقسم الحاصل على الامام يحصل له اربعة واضرب خالدا صاحب السدس اثنين سدس المقام في الموجود واقسم الحاصل على الامام يحصل له اثنان وثلاثة اقسام وهو المطلوب والاختيار ان تجمع الاثلاث وتقسمة مجموعها على الضلع والذي يخرج بالقسمة يجعله تحت جدول الخماس وتجميعه الى عاينه ونفسه على الضلع والذي يخرج يجعله تحت جدول الصحيح وتجميعه اليه يحصل المقسوم ففي المثال المقسوم اجمع العايد الى الاثني وتجميع ثلثته اقسما على الثلاثة يخرج واحد انزل به تحت جدول الخمسة واجمعها الى عاينه فتجتمع خمسة اقسما على

العمل يحصل المطلوب كما سبق هكذا والاختيار يحصل لجميع الحصص فان ساوي الحاصل المقسوم صح العمل والافلا واما التخاص بالكيفيات

فتارة لا يكون في المقسوم كسر وتارة يكون وعلي كل حال اما ان لا يكون بعض الانصبا منسوبا لبعض او يكون فهذا اربع حالات ايضا الحالة الاولى ان لا يكون بعض الانصبا منسوبا لبعض وليس في المقسوم كرا لو قيل اقسمة عشر دينار على اربعة للاول نصفها باقرار او وصية وللثاني ثلثها وللثالث ربعها وللرابع سدسها فخرجوا جميع الكسور فكانت ثمانية عشر

العمل يحصل المطلوب كما سبق هكذا والاختيار يحصل لجميع الحصص فان ساوي الحاصل المقسوم صح العمل والافلا واما التخاص بالكيفيات فتارة لا يكون في المقسوم كسر وتارة يكون وعلي كل حال اما ان لا يكون بعض الانصبا منسوبا لبعض او يكون فهذا اربع حالات ايضا الحالة الاولى ان لا يكون بعض الانصبا منسوبا لبعض وليس في المقسوم كرا لو قيل اقسمة عشر دينار على اربعة للاول نصفها باقرار او وصية وللثاني ثلثها وللثالث ربعها وللرابع سدسها فخرجوا جميع الكسور فكانت ثمانية عشر

| | | | |
|------|---|---|---|
| زيد | ٢ | ٤ | ٤ |
| عمرو | ١ | ١ | ٣ |
| بكر | ٠ | ٣ | ٤ |

بى الاختيار

بى الاختيار
بى الاختيار
بى الاختيار