

الجامع احد وعشرون وهو بيط الواحد فالخفة منه مائة ونحمة والثلاثة
اسباع وثلاث سبع منه عشرة والحاصل من قسمة المائة والخفة على العشرة
ما عرفت فيكون في امثال الخفة من امثال الثلاثة اسباع وثلاث سبع عشرة
ونصف والميزان فيما يطرح السبعة على الطريقتين سبعة وبالثمانية على الخاصة
في الاول واحد وفي الثاني نحمة وبالعامه فيها اثنان وبالسبعة بالطريقة
الخاصة في الاول ستة وفي الثاني ثلاثة وبالعامه في الاول ثلاثة وفي الثاني ستة
ولو عكس فقبل اقسام الثلاثة اسباع وثلاث سبع على نحمة فهو قسمة قليل على
كثير فسم عشر بيط المقسوم من مائة ونحمة بيط المقسوم عليه او سمر اثني
نحس بيط المقسوم من احد وعشرين نحس بيط المقسوم عليه يحصل على
الحالين ثلثا سبع وهو الجواب المطلوب وبيانه ظاهر مما سبق فيكون في الثلاثة
اسباع وثلاث سبع من امثال الخفة ثلثا سبع اي الثلاثة اسباع وثلاث
سبع الخفة اذ سمر اربعة عشر والعشرة ثلثاها ومضى شارك المقسوم
والمقسوم عليه في المقامان فقط اي دون البسط بان اختلفا فيه فاقسم بيط
المقسوم على بيط المقسوم عليه واخصر بيط كل في مقام غيره او مقاماته
لانك لو فعلت كذلك فرضيت بيط كل في مقامه لوجدت الحاصلين متوافقين
بما المقام المشتركان فيه مخزجه فاذا اردت انهما الى وقعها رجع كل منهما الى مثل
بطه مثاله ستة اسباع على ثلاثة اسباع فمقام الاول سبعة كمقام الثاني
وقدمت اوباما فقط فاقسم بيط المقسوم وهو ستة على بيط المقسوم
وهو ثلاثة يخرج اثنان ولو عكس المثال كان ثلاثة اسباع على ستة اسباع
فاعكس اي فاقسم الثلاثة على الستة اي سمرها يخرج نصفه ولو علمت
بالطريقة العامة فرضيت بيط كل في مقام الاخر لكان حاصل الستة اسباع
اثنان واربعون وحاصل الثلاثة اسباع احد وعشرون وهما متوافقان عما
السبعة مقام كل منهما مخزجه وهو السبع فرد كلا الى سبعة يرجع حاصل
الاول الى مثل بطه وهو ستة ويرجع الثاني الى مثل بطه وهو ثلاثة
فاذا قسمت الاكثر على الاقل خرج اثنان او عكس خرج نصف وهو فيها

كالخارج

كالخارج السابق فهو المطلوب بيانه المقام الجامع بالبط ستة واربعون
وسبعة اسباع اثنان واربعون وثلاثة اسباع احد وعشرون فاذا قسمت
الاكثر على الاصغر خرج اثنان اي سبعان او عكس خرج نصف اي نصف
سبع والاختصار سبعة وستة اسباع على ثلاثة اسباع يخرج اثنان
وعكسه يخرج نصف والميزان على الطريقتين الثلاثة ستة ومضى اوباما
المقسوم والمقسوم عليه بيط فقط اي دون المقام بان اختلفا فيه فاقسم
ايمة المقسوم عليه على ايمة المقسوم واخصر بيط كل في مقام
الاخر او مقاماته لانه لو فعلت كذلك لوجدت الحاصلين متوافقين بما
السط المشتركان فيه مخزجه فاذا اردت كلاهما الى وقعها رجع
المقسوم الى مثل مقام المقسوم عليه والمقسوم عليه الى مقام المقسوم
فلو قبل اقسام ستة اسباع على ستة اعشار فقدت اوباما فقط
عشرة مقام المقسوم عليه على سبعة مقام المقسوم يخرج واحد وثلاثة
اسباع ولو عكس فقبل ستة اعشار على ستة اسباع فسم سبعة مقام
المقسوم عليه من عشرة مقام المقسوم يخرج سبعة اعشار ولو علمت
بالطريق العامة فرضيت بيط كل في مقام الاخر لكان حاصل الستة اسباع
ستين وحاصل الستة اعشار اثنين واربعين وهما متفقان بما الستة
بسط كل منهما مخزجه وهو السبع فاذا اردت كلاهما الى سبعة يرجع
حاصل الاول الى عشرة وهي مثل مقام المقسوم عليه وحاصل الثاني الى
سبعة وهي مثل مقام الاول فاذا قسمت الكثير على القليل خرج واحد
وثلاثة اسباع او عكس خرج سبعة اعشار وهو المطلوب بيانه المقام
الجامع سبعون وستة اعشار اثنان واربعون وستة اسباع ستون
والخارج من قسمة الكثير على القليل واحد وثلاثة اسباع ومن عكسه
سبعة اعشار الواحد فيه سبع عشر والميزان بطرح السبعة على
الخاصة في الطريقتين الثلاثة وعلى العامة سبعة وبالثمانية على الخاصة اثنان
وعلى العامة ستة وبالسبعة على الخاصة واحد وعلى العامة سبع والله

كالخارج