

من مجموع اربعة طلبة وهو النصف وخرج انان بسط واحد اربع واحد اربع
اي الواحد ان في مجموع اربعة الذي هو الكسر الذي وخرجه الملائمة يحصل من ضرب
الواحد في الثلاثة مثلا ثم زد عليها اي الثلاثة الحاصلة مضروب واحد بسط النصف
في واحد بسط الثلث وهو اربعة المضروب المذكور اي الحاصل العزب واحد يحصل
من زيادة الواحد على الثلاثة اربعة اربع اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
يحصل من العزب باع الاول الذي ضربت باهله وهو ستة عشر الحاصل من ضرب
الاربعة في الاربعة يجب ان يكون مع الثاني والثالث ما ذكر وهو ثمانية عشر على
واحد وعشرون مع الثالث لان الفضل بين الخمسة والستة من اربعي ثمانية عشر على
الاربعة مع الاول فضعه في بقية ما مع الثاني يجب ان يكون معهم ثمانية عشر كما ذكره لفضل
ببعضها وبين الخمسة والعشرين سبعين في ذلك ما مع الثالث يجب ان يكون معها اربعة وعشرون
كما ذكر في اذ ذلك ربع الستة عشر التي مع الاول وهو اربعة عشر اجتمع خمسة وعشرون
فهي بقية الثوب وان شئت ان تعلم الاربعة ان عددان علت بقية الثوب كما
تقدم فاعط من مجموع اربعة طلبة الثاني من الثالث واحدا واحدا بقى انان
اصرفها في مجموع اربعة طلبة انان يحصل ثمانية عشر على اربعة اربعة مضروب بسط
الثلث في بسط اربعة وهو اربعة البسطين اي حاصل ضربها واحد يحصل ثمة
اصرفها في مجموع النصف وهو ثمان يحصل ما مع الثاني ثمانية عشر كما تقدم ومنه يعلم ما مع
الاول وان اردت ان تعرف الاربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
الثالث من الاول بسط واحد اربع مثلا ثم اضرب الثلاثة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
وهو ثمان يحصل ستة عشر على اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
واحد يحصل بسط اربعة في مجموع الثلث مثلا ثم يحصل ما مع الثالث اربعة وعشرون
كما تقدم ومنه يعلم ما مع الاول وما مع الثاني كما تقدم ولو قيل بان الاربعة اربعة
اعطني نصف ما سئله فيكون مع ثمن اثنين وقال الثاني انان اعطني ثلثيها
سألت فيكون مع ثمن الثوب وقال الثالث انان اعطني الثلث اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
مع ثمن الثوب وكم ثمن الثوب وكم ثمن الثوب ثمانية عشر مثلا ثم الاربعة اربعة
اربعة اربعة وعشرون مع الثالث خمسة عشر اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة

مخرج

مخرج النصف في مجموع الثلثين والحاصل وهو ستة في مجموع الاربعة يحصل اربعة وعشرون
ثم تضرب بسط النصف واحدا في بسط الثلثين اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
بسط الاربعة يحصل ستة زدها على بسط اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
ما مع الاول فلابد ان يكون من مجموع النصف بسط واحد اربع واحد اربع واحد اربع واحد اربع
يحصل مثلا ثم اضرب بسط النصف في بسط الثلثين يحصل ثمان زدها على الثلاثة
اجتمع خمسة اربعة في مجموع الاربعة يحصل اربعة وعشرون في ما مع الاول ومنه يعلم ما مع الثاني
والثالث ولو قيل بان الاربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
وقال الثاني انان اعطني اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
الثالث الذي اعطني ثمانية اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
وكم مع كل منهم ثمن الثوب اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
الاربعة يحصل خمسة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
الثلثين في اربعة بسط الاربعة يحصل ثمانية ثمانية اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
وعشرون جمع الحاصلين لان عدد الرجال فزدي مجموع اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
انان وحسبك ومع الثاني ثمانية اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
مع ثمانية اربعة
الاربعة يحصل خمسة اربعة
يجتمع ثمانية اربعة
تقدم ومنه يعلم ما مع الاربعة
فان انان اربعة
والثاني ثمانية اربعة
من صاحبها ثمن اربعة
الاربعة
ثم من اربعة
وهو اربعة وعشرون على اربعة
اربعة اربعة وعشرون وهو ثمن اربعة