

عمر ويكون ماله سنة ونجب ان يكون مال زيد احد
 عشر ونصف فالخطاين عشرة ونصف بالانقصات
 فاضرب المفروض لزيد ولا في الخطا الثاني والمفروض
 ثانيا في الخط الاول واقسم النقتل بين الحاصلين
 وهو خمسة وسبعون على النقتل بين الخطاين وهو
 سنة وربع يخرج اثنا عشر وهو المقرب لزيد
 واعمل مثل ذلك لعمرو واطرح سدس الاثنى عشر من عشرة
 يكن ماله ثمانية **ولو قال** لزيد على عشرة ونصف
 ما لعمرو وولعمرو عشرة لثالث مال زيد فلزيد اثنا عشر
 وسنة اسباع لعمرو خمسة وخمسة اسباع **المسئلة**
السادسة اقل لزيد بعشرة ونصف ما لعمرو وولعمرو
 بسنة عشر ونصف ما لزيد **بحسابها** بطريق العدد
 ان نضم لعشرة زيد نصف سنة عشر وونفرب
 مقام النصف في ظلمه وتطرح من الحاصل **مسئله**
 بسطيهما فيكون الامام ثلاثة والمعدل ثمانية عشر
 ومسطح المقامين اربعة فاضرب المعدل في **المسطح**
 واقسم الحاصل وهو ثمان وسبعون على الامام او **سنة**
 الامام من المعدل واقسم **المسطح** على الخارج وهو
 سدس او **اقسم** المعدل على الامام واضرب الخارج
 وهو **سنة** في **المسطح** او **سنة** الامام من **المسطح**
 واقسم المعدل على الحاصل وهو **ثلاثة** ارباع او **اقسم**
المسطح على الامام واضرب الخارج وهو واحد وثلاث
 في المعدل يحصل اربعة وعشرين وهو مال زيد واحدا
 على سنة عشر و نصف عشر لزيد يكن احد وعشرون
 وهو المعدل فاضرب في **المسطح** واقسم الحاصل وهو
 اربعة

اربعة وثمانون على الامام او **سنة** الامام من المعدل
 واقسم **المسطح** على الحاصل وهو **سبعة** او **اقسم** المعدل على
 الامام واضرب الخارج وهو **سبعة** في **المسطح** او **سنة** الامام
 من **المسطح** واقسم المعدل على الحاصل **واقسم** **المسطح**
 على الامام واضرب الخارج في المعدل يخرج ثمانية وعشرون
 وهو مال عمرو **وطريق اخر** وهو ان تنسب في معرفة مال زيد
 الفصل بين معلوميهما من معلومه فيكون ثلاثة
 الخماس فنزيد على **مسطح** المقامين مثل نصفه ومثل
 ثلاثة اخماس ذلك النصف فيكون المخرج **سبعة**
 وخمسا فاضرب في العشرة واقسم الحاصل وهو ثمان
 وسبعون على الامام او **سنة** الامام من المخرج واقسم
 العشرة على الخارج وهو ربع وسدس او **اقسم** المخرج
 على الامام واضرب الخارج وهو ثمان وخمسان في العشرة
 او **سنة** الامام من العشرة واقسم المخرج على الحاصل
 وهو **ثلاثة** اعشار واقسم العشرة على الامام واضرب
 الخارج وهو **ثلاثة** وثلث في المخرج **وان شئت**
 ما لعمرو فانسب الفصل بين المعلومين من معلومه
 يكن ثلاثة اثمان فنزد على **مسطح** المقامين مثل نصفه
 الامثل ثلاثة اثمان ذلك النصف واضرب المخرج
 وهو خمسة وربع في الستة عشر واقسم الحاصل
 وهو اربعة وثمانون على الامام او **سنة** الامام من المخرج واقسم
 الستة عشر على الحاصل وهو اربعة اسباع او **اقسم** المخرج
 على الامام واضرب الخارج وهو واحد وثلاثة ارباع
 في الستة عشر او **سنة** الامام من الستة عشر واقسم
 المخرج على الحاصل وهو ثمان ونصف ثمان او **اقسم**