

## الذخيرة

الآخر يفضل ثلاثة عشر احفظها ثم اضرب الخطاً الأول في المال الثاني بثلاثمائة وثمانية وأربعين وتضرب الخطاً الثاني في المال الأول بثمانية وثمانين فتسقط المتحصل الأقل من الأكثر يفضل من الأكثر مائة وثمانية وستون تقسمها على الباقي من أحد الخطأين وهو ثلاثة عشر يخرج لكل واحد ثلاثة عشر إلا كسرا مع أن أصل هذا المال المجهول ينبغي أن يكون عشرين فهذا التمثيل فاسد مع أنه هو الطريقة المتقدمة في العمل في ينبغي أن يعلم لذلك أن لهذا العمل شرطا وهو أن يكون المalan المأخوذان لهما نسبة خاصة متى لم تحصل بطل العمل وتلك النسبة أن تكون نسبة فضل ما بين العدددين المأخوذدين للامتحان إلى فضل ما بين الحاصلين منهما كنسبة فضل ما بين أحد العدددين المأخوذدين والمالم المطلوب إلى خطأ العدد المأخوذ مع المال المطلوب مثاله مال زدت عليه مثل نصفه وثلاثة دراهم ثم على المبلغ مثل ثلاثة وستة دراهم فصار ثلاثة كم أصل المال فتضنه ستة وتزيد عليه نصفه ثلاثة دراهم ثم على المبلغ ثلاثة وستة دراهم يبلغ اثنين وعشرين فقد أخطأنا بثمانية ناقصة ثم تضنه ثمانية وتفعل بها ما فعلت بالستة تبلغ ستة وعشرين فأخطأنا بأربعة ناقصة فاضرب الموضوع الأول وهو ستة في الخطأ الثاني وهو أربعة تبلغ أربعة وعشرين ثم اضرب الموضوع الثاني وهو ثمانية في الخطأ الأول وهو ثمانية تبلغ أربعة وستين الخطآن ناقصان معا عن السؤال فأسقط أحد المرتفعين من الآخر يبقى أربعون اقسمها على الباقي من أحد الخطأين بعد إسقاط الآخر منه وهو أربعة يخرج عشرة وهو الجواب وبيان تحقيق النسبة المتقدمة أن فضل ما بين العدددين المأخوذدين اثنان لأنهما ستة وثمانية وفضل ما بين المحتصلين منهما أربعة لأنهما اثنان وعشرون وستة وعشرون واثنان نصف أربعة وهذه النسبة النصف وإذا أخذت أحد