

وحتى انما اذا اختلفت العين من كماله وهو واحد ومنه يظهر  
ان في ربح الثمانية واذا اختلفت ربح الثمانية حصل ربحه وهو  
نصف الثمانية وان اختلفت نصف الثمانية حصل ربحه وهو ربع  
الثمانية

اعلان ادني به نسبت  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

الثلاثان والثالث والدرس على التضعيف والنصف  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

ادني دن اعلا به نسبت  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

التضعيف فاذا اجاب في المثل من هذه الفروض  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

فاذا اجاب في المسائل فرض من هذه الفروض الستة حال كونه احاد اجاب بان جاء تضعيف او ربع وجهه الى آخره

احاد اجاب فخرج كل فرض سمية الا التضعيف  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

ثمن ضعف ربع ضعف  
نصف والنصف ضعف  
ضعف ضعف المثل الثمن  
شرح حيدريه

فانه من اثنين كالربع من اربعة والثلث من  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

فثقل الثلثان ضعف  
والثلثان ضعف السدس  
والثلثان ضعف ضعف  
السدس فلذا باعتبار  
نسبة الاعلا الى الادنى  
شرح حيدريه

ثانية والثالث من ثلثه فاذا اجاب مثنى او  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

وان كان في المثل نقطه كانت  
الوجه والابن كانت من ثمانية

اول ثلث ويهمن نوع واحد فكل عدد يكون  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

مخرج الجيزه وذلك العدد ايضا يكون مخرج التضعيف  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

ذلك الجيزه ولا ضاعه فانه كانته مع مخرج الدرر  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

ولضعفه وضعف وضعفه واذا اخلط التضعيف  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

من الاول بكل الثلث او بعضه فهو من ستة  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

فانما اذا اجتمع في المثل الدرر والثلث  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه

ان مخرج التضعيف والثلثان  
ايورسني تصديق ديرو  
شرح حيدريه