

ان ترد كلامها الي وقته وتفتح وفقه مطه وتكمل
 العمل بحصل المطلوب كما لو قيل اضرب ثلثا وثمانين في ثمانية
 وثمانية اجزا من ثلاثة عشر مقام المولى اربعة وعشرون
 وبسببه احد عشر ومقام الثاني ثلاثة عشر وبسببه حاية وانما
 عشر وهو يوافق مقام المولى بالثمن فزد كلامها الي ثمنه فيخرج
 مقام المولى الي ثلاثة وسبب الثاني الي اربعة عشر واضرب
 المربعة عشر في الاحد عشر بسبب الثلث والتمن بحصل حاية
 واربعة وثمانون واضرب الثلاثة وفق مقام المولى
 في الثلاثة عشر مقام الثاني بحصل تسعة وثلاثون واقسم
 المائة والاربعة والخمسين على التسعة والثلاثين بحصل
 ثلاثة واثنا عشر جزا من ثلاثة عشر جزا من الواحد ثلث
 الجز منها ولو كان بسبب كل جانب يوافق مخرج الجانب
الاحز فوفق بين بسبب كل من الجانبين ومخرج الاحز
 بان ترد كل متوافقين الي وقتيهما ونضرب وفق احد
 البسطين في وفق البسبب الاحز وفي وفق احد المتمايين
 في وفق المقام الاحز وتقسع الحاصل الاول على الحاصل
 الثاني بحصل المطلوب **كافي هذا المثال** الاخير وهو
 ثلثان في ثلاثة ارباع فان بسبب الثلثين وهو اثنان
يوافق مخرج الثلاثة ارباع وهو اربعة بالنصف لانها
 متراخلان وكل متداخلين متوافقان بالاصغر هما من الاجزا
فرد كلامها الي نصفه فيخرج البسبب الي واحد والمقام الي
 اثنين

اثنين وسبب ثلاثة ارباع وهو ثلاثة يوافق مخرج الثلثين
 بالثلث لانها متماثلان وكل متماثلان متوافقان بما لاجدهما من
 الاجزا **فرد كلامها الي ثلثه** واحد فيخرج البسبب الي واحد
وواحد والمخرجان الي اثنين وواحد **معمل العمل** بان تقسع حاصل
 وفق البسطين وهو واحد على حاصل وفق المتمايين وهو اثنان
فيخرج الجواب نصف كما سبق بطريق الاصل وفي كان بسبب احد
 المضروبين مساويا لمقام الاحز فاطرحهما واقسم البسبب الباقي
 على المقام الباقي بحصل الجواب ففي هذا المثال اطرح ثلثين
 وسبب ارباع لمتساويهما واقسم بسبب الثلثين على مقام ارباع
 فيخرج الجواب نصف وهذا الحسن واسهل واذا قيل اضرب ثلثا
 وثمانين في ثمانية وثمانية اجزا من احد عشر مقام المولى اربعة
 وعشرون وبسببه احد عشر تساوي مقام كسر الثاني فاطرحها
 واقسم بسبب الثاني وهو ستة وتسعون على مقام المولى
فيخرج الجواب اربعة مئة خمسة ونصف في نصف مخرج
الجانب الاول اثنان وبسببه احد عشر ومخرج الثاني اثنان
وبسببه واحد اضرب في الاحد عشر واضرب المخرج وهو اثنان
 بحصل اربعة فاقسم احد عشر على اربعة فالجواب اثنان وتلا
ارباع لان المعنى ك نصف الخمسة والنصف مئة واحد
في واحد ونصف مخرج كل جانب اثنان وبسببه ثلاثة
 وحاصل البسطين تسعة فاقسم تسعة حاصل البسطين على

هذا المخرج وهو اثنان