

اللع

شرح الموعوني

على حساب

* * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *



Property of the
Library of Congress

وصحبه

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى اله

والحمد لله حمد ابلغ بحلاله والصلوة والسلام على محمد وصحبه واله
ويعد فيقول محمد بن محمد بن محمد بن محمد سبط المارديني هذا تغليف
مختصر جعلته توضيحا على المقدمة المسماة بالمرحوم في علم الحساب تأليف
الشيخ الامام العالم العلامة جامع استنفاة الفضايل ومحيطي علوم الاوائل
سهاب الدين محمد بن الهادي تغريه الله برحمته ورضوانه لحل به مشكلها
والكلية مثلها راجيا دعوة عبد صالح من الاخوان لي وله بالرحمة

والرضوان **قال** رحمه الله تعالى **بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين**
بدا بالبسملة ثم بالحمدلة اقتدا بالكتاب العزيز والاحاديث المشهورة

والصلاة والسلام على نبيه محمد خاتم النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين

ففي السفا للقاضي عياض ان النبي صلى الله عليه وسلم قال من صلى علي
في كتاب لم تنزل الملائكة لتستغفر له مادام اسمي في ذلك الكتاب
ويجمع بين الصلاة والسلام خروجا من كراهية افراد الصلاة عن السلام

ويستحب الصلاة والسلام على اله وصحبه تبعاله صلى الله عليه واله

ويعد اما ما تقدم من البسملة والحمدلة والصلاة والسلام

فاندره بلع اي مسائل **الميسرة في علم الحساب** شبه المسائل بلعان

لان العلم نور يضطر الي مفرقتها من يريد **الشرع** بالقرارة في علم

الفريض نافعة ان شاء الله تعالى لان من يريد معرفة علم الفريض

لا بد له من معرفة علم الحساب واقل ما يكفي من كتب الحساب

هذه المقدمة وموضوع علم الحساب العود من حيث تحليله وتركيبه

وهو عند الجمهور ما يتالف من الاحاد فالواحد ليس بعدد حقيقة

ولكنهم اطلقوا العدد على الواحد وعلى اجزائه اطلاقا شائعا

فقالوا العدد ينقسم الى صحيح وكسور وقالوا ان كلهم الاحاد تسعة

اعداد من واحد الى تسعة فسموا الواحد عددا او قول بعض

المتأخرين الواحد لا يسمى عددا غلط **اعلم** بها الطالب المرید

للشروع

للشروع في الترابيضان **الاعداد الاصلية ثلاثة انواع احاد وهي**
النوع الاول وعشرات وهي النوع الثاني **ومئات** وهي النوع الثالث
 وعلم من قوله الاعداد الاصلية ثلاثة ان الاعداد قسمان اصلية وفعية
 وان المفعوية هي ما عدا الاحاد والعشرات والمئات وكل نوع له
 منزلة يحل فيها **فالاحاد من واحد الي تسعة بزيادة واحد** وبعد
 وهي واحد واثنان وثلاثة واربعة وخمسة وستة وسبعة
 وثمانية وتسعة ومنزلتها الاولى **والعشرات** وهي من عشرة الي
تسعين بزيادة عشرة عشرة وهي عشرة وعشرون وثلاثون
 واربعون وخمسون وستون وسبعون وثمانون وتسعون
 ومنزلتها الثانية **والمئات** وهي من مائة الي تسعمائة بزيادة مائة
مئة وهي مائة ومائتان ومئتان وثلاث مائة واربع مائة وخمسة مائة
 وست مائة وسبع مائة وثمان مائة وتسع مائة ومنزلتها الثالثة
 فكل نوع منها تسعة اعداد متفاضلة بمثل اولها وتسمى عقودا
 فالعدد الاول من كل نوع يسمى عقد امفردا وما بعده عقد امكرا
 وهي انواع كثيرة لا نهاية لها **فاحاد الوف** وهي النوع الرابع
 وفيه من الف الي تسعة الاف بزيادة الف والف ومنزلتها الرابعة
وعشرون اي عشرون الف وفيه من عشرون الف الي تسعين الف
 بزيادة عشرون الف عشرون الف ومنزلتها الخامسة **ومئتان** اي
 مئتان الف وفيه من مائة الف الي تسعمائة الف بزيادة مائة الف
 مائة الف على قياس الاصلية ومنزلتها السادسة وعدد المنازل
 يسمى اثنوسا واسم كل منزلة سميها **واحاد الوف** **الوف** وفيه من الف
 الي تسعة الاف الف في المنزلة السابعة **وعشرون** من الف
 عشرون الف الي تسعين الف الف في المنزلة الثامنة **ومئتان**
 من مائة الف الي تسعمائة الف الف في المنزلة التاسعة
 وهكذا احاد الوف الالف الالف وعشرونها ومئتانها واحاد الوف

الوف الوف الالف اربعا وهم جوا على قياس الاصلية وهي
 الافعال العربية كالاصلية في كل نوع منها تسعة اقسام
 اعداد **منفاصلة** باولها اي يمثل اولها على قياس الاصلية
 كما علمت وتسمى عقود ايضا وعد المنازل **بها**
 واس كل منزلة تسمى بها **وقولهم** اي الحساب **الوف** اي **احاد الوف**
 وقولهم **الوف الالف** اصله احاد الوف الالف **فقد من الاحاد**
تخفيفا في اللفظ لكثرة دورانه على الالسة **باب** **في ضرب**
الصحيح في الصحيح وهو **تضعيف احد العددين بقدر ما في**
العدد الاخر من الاحاد والتضعيف هو المثل والتضعيفان المثلان
 والاتضاعاف الامثال والتضعيف والمضاعفة والاتضاعاف
 بمعنى ما في الجمل والمصحح والقاموس وغيرهما من كتب
 اللغة **فاذا قيل ضرب ثلاثة في اربعة** فالنتيجة **حاصل من افعال**
الثلاثة عددا بقدر **احاد الاربعة** **الثلاثة** وذلك اربع ثلاثيات
او **حاصل من امثال الاربعة** عددا بقدر **احاد الثلاثة** **او** **ثلاثة**
ثلاث اربعات فالجواب **على التقديرين اثنا عشر** **التضعيف**
 هو التكرير والتضعيف هو التكرير وهو التضعيف وهذا
 المعنى هو الذي يستعمله الحساب والمهندسون في تعريف
 الضرب كما قيل يبدش من بعده من المتقدمين والمتأخرين
 ويستعمل الحساب ضعف العدد في غير تعريف الضرب بمعنى
 مثلي العدد وضعفي العدد بمعنى اربعة امثاله وثلاث
 اضغافه ثمانية امثاله وهكذا مقابل التضعيف
 بالتضعيف وهو قليل في اللغة **ثم العدد** **ينقسم** من حيث
 انواعه **الي مفرد** **مركب** **شبهين** **لا ثالث** **لها** **فما كان من نوع**
واحد **اصلي** **وقرني** **فقرني** **الخامسة** **وكا** **ربعين** **وثلاثة** **ثانية**
والفبين **وثلاثة** **بين الفا** **وما كان من الكثر** **مركب** **كا** **احد عشر**

فهذا

والمركب

وهذا مركب من نوعين الواحد من الاحاد والعشرة من العشرات
وهذا المثال هو اول الاعداد المركبة **وكاربعماية واثنان**
وثلاثين وهذا مركب من ثلاثة انواع لاعداد وعشرات
ومئات وكالفين وثلاث مائة وخمسة واربعين وهذا
من أربعة انواع وكثسمائة الف وتسعة وتسعين الفا
وثسمائة وتسعة وتسعين وهذا من ستة انواع **٥**
المضرب على ثلاثة اقسام الاول ضرب عدد مفرد في عدد مفرد
كاربعة وخمسة والثاني ضرب مفرد في مركب كخمسة في
اثنى عشر **والثالث ضرب مركب في مركب** كخمسة عشر
في ثلاثة وعشرين **وحده الحصري** في الاقسام الثلاثة
ان كلا من المضروبين اما مفرد واما مركب فهما اما مفردان
او مركبان او مختلفان لاربع لها **الاضرب المفرد في المفرد**
وهو الاصل **كضرب القسامين** الاخيرين لانهما يرجعان اليه
كما سياتي **فاقسام كل نوع** اصليا كان او فرعيا **محصرة**
في خمسة واربعين صورة لان كل نوع تسعة اعداد فيحصل
من ضرب بعضها في بعض لحدوثها نون صورة متكررة تحذف
كما ستينضح لك في ضرب الاحاد بعضها في بعض **وضرب الاعداد**
الاصولية وهي الاحاد والعشرات والمئات بعضها في بعض
مختصرة في ستة ابواب الاول ضرب الاحاد في الاحاد **٥**
والباب الثاني ضرب الاحاد في العشرات **والباب الثالث**
ضرب الاحاد في المئات **والباب الرابع** ضرب العشرات في العشرات
والباب الخامس ضرب العشرات في المئات **وسقط منها** ضرب
العشرات في الاحاد لانها بعينها هي ضرب الاحاد في العشرات
والباب السادس ضرب المئات في المئات **وسقط منها** ضرب
المئات في العشرات وضرب المئات في الاحاد لانها هما ضرب الاحاد

في المئات وضرب العشرات في المئات **والمحصل من ضرب الاحاد**
في الاحاد احاد اي كل واحد من حاصل الضرب هو واحد **والمحصل**
من ضرب الاحاد في العشرات عشرات اي كل واحد من حاصل
 الضرب عشرة كما يستظهر لك في المثال **والمحصل من ضرب**
الاحاد في المئات مئآت اي كل واحد من حاصل الضرب مائة
والمحصل من ضرب العشرات في العشرات هي مئات اي كل واحد
 مائة **ومن ضرب العشرات في المئات** الوف اي كل واحد الف
والمحصل من ضرب المئات في المئات عشرات الوف اي كل واحد
 من الحاصل عشرة الاف **واصلها** اي هذه الاجواب **الستة ضرب**
الاحاد في الاحاد لان كل نوع من غير الاحاد يرفع في الضرب
 الى عدة عقود فيورد الى الاحاد لانه كمثل ما تكون عدة عقود
 تسعة وهي احاد فينبغي ان تحفظ صورها **فالمحصل**
من ضرب الواحد في الواحد واحد **ومن ضرب الواحد في الاثنين**
الثان وفي الثلاثة **والاثنان** وفي الاربعة **والخمس** وفي الخمسة
الستة وفي السبعة **والثمانية** وفي التسعة **والعشرة** وفي الحادية
الثانية وفي الثانية **والثلاثة** لان ضرب الواحد في كل عدد حاصله
 ذلك العدد يعينه لانه لا تضعيف فيه **والمحصل من ضرب**
الاثنين في الاثنين اربعة **ومن ضرب الاثنين في الثلاثة** ستة
وفي الاربعة ثمانية **وفي الخمسة** عشرة **وفي الستة** اثناعشر
وفي السبعة اربعة عشر **وفي الثمانية** ستة عشر **وفي التسعة**
ثمانية عشر لان الحاصل من ضرب الاثنين في كل عدد مثلاً
 فحده ثمانية صور وسقط منها صورة متكررة وهي
 ضرب الاثنين في الواحد لانه يعينه هو ضرب الواحد
في الاثنين **والمحصل من ضرب الثلاثة في الثلاثة** تسعة
وفي الاربعة اثناعشر **وفي الخمسة** خمسة عشر **وفي الستة**

ثمانية عشر

ثمانية عشر وفي السبعة احد وعشرون وفي الثمانية اربعة
 وعشرون وفي التسعة سبعة وعشرون لان الحاصل من ضرب
 الثلاثة في كل عدد ثلاثة امثاله وهكذا وسقطا صورتان
 متكررتان وهما ضرب الثلاثة في الاثنين وفي الواحد لانهما
 هما ضرب الواحد في الثلاثة والاثنين في الثلاثة ونفذ ما
 والحاصل من ضرب الاربعة في الاربعة ستة عشر وفي الخمسة
 عشرون وفي الستة اربعة وعشرون وفي السبعة ثمانية
 وعشرون وفي الثمانية اثنان وثلاثون وفي التسعة ستة
 وثلاثون وسقط منها ثلاث صور ضرب الاربعة في الثلاثة
 وفي الاثنين وفي الواحد لتكررها والحاصل من ضرب
 الخمسة في الخمسة خمسة وعشرون وفي الستة ثلاثون
 وفي السبعة خمسة وثلاثون وفي الثمانية اربعون
 وفي التسعة خمسة واربعون وسقط منها اربع صور
 ضرب الخمسة في الواحد والاثنين والثلاثة والاربعة لتكررها
 والحاصل من ضرب الستة في الستة ستة وثلاثون وفي
 السبعة اثنان واربعون وفي الثمانية ثمانية واربعون
 وفي التسعة اربعة وخمسون وسقط منها خمس صور
 والحاصل من ضرب الثمانية في الثمانية اربعة وستون
 وفي التسعة اثنان وسبعون وسقط منها صور والحاصل
 من ضرب التسعة في التسعة احد وثلاثون وسقط منها
 ثمان صور ومن التي قبلها سبع صور لتكررها وبسرعة
 استحضار هذه الاجوبة للصور المذكورة مستسهل
 للضرب في جميع الانواع لانها ترجع الي هذه الصور كما يستفاد
 في المثال **فصل** في معرفة الاحاد ضرب الاحاد في نوع
 غير الاحاد كضربها في عشرات او مئيات وفي معرفة ضرب

غير الاحاد في غير الاحاد كضرب عشرات في عشرات او في مئيات وكضرب
 مئيات في مئيات او غيرها واما ضرب الاحاد في الاحاد
 فتقدم صورته كلها في الفصل الذي قبل هذا **اذ ضرب احاد
 في نوع غيرها** اذ اردنا ان نضرب احاد في عشرات او في مئيات
 او في الوف ونحوها فرد ذلك الغير للعدة **مفقوده** فيجب ان
الاحاد فاضرب الاحاد الاصلية في الاحاد التي هي عند
 العقود **وخذ بكل واحد من الخارج** بالضرب اقل عقود ذلك
النوع فان كان ذلك النوع الذي هو غير الاحاد عشرات
 فخذ بكل واحد من خارج الضرب عشرة وان كان مئيات فخذ بكل
 واحد مائة وهكذا **انما كان المجموع** **من المطلوب** **ولو قيل**
اضرب اثنين في ثلاثين فالاثني احاد والثلاثون عشرات
فرد الثلاثين الى عدة عقودها **ثلاثة** فارجع الى الاحاد **واضرب**
الاثنيان في الثلاثة يحصل ستة فخذ لكل واحد منها عشرة
لانها هي العشرة اقل عقود **العشرات** يحصل ستة عشرات
فيكون الجواب **ستين** هذه صورة من صور ضرب الاحاد
 في العشرات يفضل اربعة واربعون صورة يقاس عليها
ولو قيل ضرب اربعة في خمسين فرد الخمسين الى عدة
 عقودها خمسة و**اضرب** **الاربعة في الخمسة** عدة العقود **ثلاثة**
عشرين وخذ لكل واحد من العشرين مائة يحصل عشرين مائة
 كل عشرة الف **الجواب** **الفان** **وهذه** من صور ضرب الاحاد
 في المئيات **يقضي اربعة واربعون** صورة يقاس عليها **ولو قيل**
اضرب ثمانية في ستة الاضرب **الثمانية في الستة** اقل
 عدة عقودها **الالف** يحصل ثمانية واربعون كل واحد الف
والجواب **ثمانية واربعون الف** **ولو قيل** **اضرب خمسين في ستين**
 فهذا ضرب غير الاحاد في غير الاحاد ولم يتجرها المصنف
 وطريقه

وطريقه ان ترد كلا منهما الي عدة عقود فبرجعان الي الاحاد
 وتضرب عدة العقود في عدة العقود فرد الخمسين الي عدة
 عقودها خمسة ورد السنين الي عدة عقودها **خمس مائة**
 ورد **مائة** في السنة تبلغ ثلاثين وخذ لكل واحد من الثلاثين
 الحاصل **مائة** لانه تقدم ان ضرب العشرات في العشرات ميات
 يحصل ثلاثون مائة فالجواب **ثلاثة الاف** وهذه ايضا صورة
 من خمسة واربعين صورة ولو قيل اضرب ستين في تسعين
 فرد **الستين** الي عدة عقودها ستة والستين الي عدة
 عقودها **تسعة** واضرب الستة في التسعة تبلغ اربعة وعشرين
 وخذ لكل واحد من الخارج الفلان الحاصل من ضرب العشرات
 في المئات احاد الوف كما تقدم فالجواب اربعة وعشرون الفا
 وهذه صورة من خمسة واربعين صورة ولو قيل اضرب **ثمان**
مائة في تسعين فاضرب ثمانية وتسعة عدة العقود في
 عدة العقود **تبلغ اثنين وسبعين** وخذ لكل واحد من الخارج
عشرون الف لان ضرب المئات عشرات الوف واقل عقودها هو
 عشرة الاف فكل عشرة منها مائة الف فالجواب **سبعمائة الف**
وعشرون الفا وهذه صورة من خمسة واربعين صورة ومن
 ضرب المئات في المئات يعني اربعة واربعون صورة **وتس**
ما مثلت لك به من كل نوع من الاربعة والاربعين صورة
الباقية من الخمسة والاربعين بعد الصور التي مثل لها
فصل في ضرب الالوف بطريق مختصرة اذا كانت
 الالوف في احد المضروبين فقط مفردة او مكررة والمضروب
 الاخر عدد اصلي له اذ او عشرات او ميات **فاضرب** العدد الذي
 فيه لفظ الالوف **مجدد** اعنها بان تجده عن لفظ الالوف
 او من لفظات الالوف فيرجع الي عدد اصلي واضرب العدد الاصلي

في المئات مع

في العدد الاصل كما عرفت في الفصيل الذي قبل هذا او اصف الما
 في اللفظة الالوف مفردة او مكررة بحسب ما كانت فيه كما كانت
 في خواص ضرب المطلوب فلو قيل اضرب ثلاثة في اربعة الالف
 فقد ذكرت الالوف مرة فاذا اردت اربعة الالف من لفظ الالوف
 صار في اربعة وترجع الصورة التي ضرب الاحاد في الاحاد وهو
 ضرب ثلاثة في اربعة فيكون المااصل من ضرب الثلاثة في الاربعة
 اثني عشر وهي احاد فاضفها الي لفظ الالوف مرة فيكون الجواب
 اثني عشر الفا قائل ولو كان الذي ضربته في الثلاثة ثمانية اربعة
 الالف فقد ذكرت الالوف مرتين فاذا جردت من الالوف
 رجع الي اربعة والمااصل من ضرب الثلاثة في الاربعة ايضا اثني عشر
 فاصف الاثني عشر الماصلة الي لفظ اللفظة الالوف
 فيكون الجواب اثني عشر الف الف وهذا الماخذ في احاد
 الالوف ولو قيل اضرب اربعين في خمسين الف الف فاذا
 جردت العدد الفرعي وهو خمسين الف الف من لفظ الالوف
 رجعت الصورة التي ضرب اربعين في خمسين فيحصل من ضرب
 الاربعين في الخمسين الف الف لانها من ضرب اربعة عدة عقود
 الاربعين في خمسة عدة عقود الخمسين فيحصل عشرون
 والمااصل من ضرب العشرات في العشرات مائة وهو الف الف
 فاصف ذلك الي لفظ الالوف فيكون الجواب الف الف الف
 فلا تاو على هذا القياس فلو ضربت اربع مائة في ستين الف الف
 وجردت الفرعية عن لفظ الالوف رجعت الي ضرب اربعة في
 ستين فاضرب اربعة في ستة عدة عقود الستين فيحصل اربعة
 وعشرون الفا لانها من ضرب عشرات في مائة في اربعة الالف
 اصف ذلك الي لفظ الالوف فيحصل اربعة وعشرون الف الف
 الف الف فلا تاو اذا ضربت اربع مائة في ستين الف الف فاضرب

اربعة

هو
 عشر
 الالف
 في
 الالف

اربعة في ستة يحصل اربعة وعشرون وهي عشرات الالف لانها
 ضرب المئات في المئات فالجواب ما بين الالف الف الف واربعون
 الالف ولو كانت الالف في كلا المضروبين متفقة
 في عدد الحركات الالف او مختلفة في دهما عنها اي في ذلكا من
 المضروبين من لفظات الالف واحفظها من الجانبين ترجع الي
 ضرب قدرهما في واحد ضرب احدهما في الاخر واصف الحاصل
 من ضربهما مجردين الي لفظات الالف المحفوظة من الجانبين
 بما كان فهو الجواب المطلوب فلو قيل ضرب اربعين الف
 في ستين الف فقد ذكرت الالف في الاول مرة وفي الثاني
 مرتين فان اجردت عن لفظات الالف الثلاثة رجعا الي
 ضرب اربعين في ستين فاضرب احدهما في الاخر واعرف حاصله
 فاضرب اربعة في ستة يحصل اربعة وعشرون ما بين فاضف
 الحاصل وهو الثمان واربعين الي لفظات الالف الثلاثة
 المحفوظة فيكون الجواب الف الف الف اربعا واربعمائة
 الف الف الف ثلاثا وهذا المثال اختلفت فيه الالف من
 الجانبين ولو قيل ضرب ستين الف الف في سبعين الف
 الف الف ثلاثا فقد ذكرت الالف في الاول مرتين وفي الثاني
 ثلاثا وهي مختلفة ايضا فان اجردت عن لفظات الالف
 الخمسة رجعا الي ضرب ستين في سبعين فاضربهما معا
 فان ضرب ستة عقود الستين في سبعة عقود المئات
 يحصل اثنان واربعون وضرب العشرات في المئات الالف
 واصف الحاصل من ضربهما مجردين وهو اثنان واربعون
 الف الي لفظات الالف الخمسة المحفوظة فيكون الجواب
 ابي يحصل اثنان واربعون الف الف الف الف الف الف
 ستا هو الجواب وعلي هذه القياس ولو ضرب ستين الف الف

مائة
 مائة
 مائة

في سبعمائة الف الف الف فقد ذكرت الالف ثلاث مرات في كل
 جانب فهي متفقة فخردهما عن لفظات الالف الستة واخرهما
 مجردين واصنف الحاصل وهو اثنان واربعون الف الى لفظات
 الالف الستة يحصل اثنان واربعون الف الف الف الف الف
 الف الف سبعمائة وتسع عليه **فصل** في معرفة ضرب العدد
 المفرد في المركب من نوعين او اكثر وفي ضرب المركب من نوعين
 او اكثر في مركب من نوعين او اكثر **اذا ضربت مفردا في مركب تحصل**
المركب الى مفرداته التي تركيب منها سواء كان من نوعين او اكثر
واضرب المفرد المنفرد في نوع منها اي من انواع المركب التي
 اخذ اليها بغيره **نوع كما عرفت** حتى تاتي الي اخرها كما عرفت هـ
 في ضرب المفرد في المفرد واجمع الخارجات فما كان المجتمع فهو
 المطلوب ويتم العمل بصريبات بعدة مفردات المركب فحرب
 المركب من نوعين في مفرد يتم بصريبتين وضرب المركب من
 انواع ثلاثة يتم بثلاثة وهكذا لانك تضرب المفرد المنفرد
 في كل نوع من مفردات المركب ضربة فلو قيل اضرب سبعة في ثلاثة
 وخمسين فالثلاثة والخمسون مركبة من نوعين قيم عملها
 بصريبتين فعملها الخمسين وثلاثة يتم عملها بصريبتين فا ضرب
 السبعة في كل منهما اي من الخمسين والثلاثة والاتصن البداية
 بضرب الاكثر فا ضرب السبعة في الخمسين كما عرفت يحصل
 ثلاثمائة وخمسون واضرب السبعة ايضا في الثلاثة يحصل
 احد وعشرون واجمع الحاصل فيكون الجواب **ثلاثمائة واثنتين**
وسبعين ولو قيل اضرب اي السبعة في سبعمائة واربعه وستين
 فتم عملها بثلاث ضربات لانه مركب من ثلاثة انواع احاد
 وعشرات ومئات فا ضرب السبعة في كل منها فا ضرب السبعة
 في سبعمائة يحصل اربعة الاف وتسعمائة وفي الستين يحصل

اربعة وعشرون وفي الاربعة يحصل ثمانية وعشرون
 مع الحواصل الثلاثة فيكون الجواب خمسة الاف وثلاثمائة
 وستون **وتسمى** اربعة وخمسين ولو ضربت خمسين في الف وستماية
 واربعة وخمسين فاضرب الخمسين في كل من الانواع الاربعة
 واجمع الحواصل الاربعة فالجواب اثنان وثمانون الفا وسبعمائة
 واذا ضربت موكبا في موكب اي اردت ذلك تحل كل واحد
 منهم الى مفرداته التي تتركب منها واضرب كل واحد من مفردات
 احد هما في كل واحد من مفردات الاخر نوعا بعد نوع كما تقرب
 المفرد في الموكب واجمع الحواصل يكن المطلوب ويتم العمل بضرب
 بقدر ما يحصل من ضرب عدة مفردات احد هما في عدة
 مفردات الاخر فيتم ضرب الموكب من نوعين في الموكب
 من نوعين باربعة ضربات لانه من ضرب اثنين في اثنان
 وضرب الموكب من نوعين في الموكب من ثلاثة يست ضربات
 لانه من ضرب اثنين وثلاثة و الموكب من نوعين في الموكب
 من اربع يثمان لانه من ضرب اثنين في اربعة وهكذا تعمل
 بضرب الموكب من ثلاثة انواع في الموكب من ثلاثة بتسع ضربات
 والموكب من ثلاثة في الموكب من اربعة بنهم باثني عشر ضربا
 وعلى هذا فقفس فلو قيل اضرب ثلاثة عشر في اربعة وعشرين
 فكل منهما موكب من نوعين تحل الاول الى ثلاثة والى عشرة وحل
 الثاني الى عشرين ومائة واربعة فيحتاج الى اربع ضربات
 فاضرب في العشرين يحصل ما يثنان ثم في الاربعة يحصل اربعون
 واضرب الثلاثة في العشرين يحصل ستون ثم في الاربعة يحصل
 اثنا عشر في اجمع الحواصل الاربعة يكن الجواب ثلاثمائة واثنان
 وكل عمله باربعة ضربات ولو قيل اضرب اربعة وعشرين في مائة
 وخمسة وثلاثين فالاول من نوعين والثاني من ثلاثة انواع

في
 اربعة
 وعشرين

فتحتاج الي ست ضربات فحل الاول الي عشرين واربعة والثاني
الي مائة والي ثلاثين والي خمسة فاضرب العشرين في المائة يحصل
الفان ثم في الثلاثين يحصل ستماية ثم في الخمسة يحصل مائة
واضرب الاربعة في المائة يحصل اربعمائة ثم في الثلاثين
يحصل مائة وعشرون ثم في الخمسة يحصل عشرون واجمع
لخواصل الستة يكن الجواب ثلاثة الاف وثمانين واربعين
وتم عملها بست ضربات وقسم على ذلك فلو ضربت مائة
وخمسة وثلاثين في مثلها لاصبحت الي تسع ضربات
فاضرب المائة من الاول في المائة من الثاني بعشرة الاف
وفي الثلاثين بثلاثة الاف وفي الخمسة بخمسمائة ثم اضرب
الثلاثين في المائة بثلاثة الاف وفي الثلاثين بستماية
وفي الخمسة بمائة وخمسين ثم اضرب الخمسة في المائة بخمسمائة
وفي الثلاثين بمائة وخمسين وفي الخمسة بخمسة وعشرون
ومجموع الخواصل التسعة مائة عشر الفا ومئتان وخمسة
وعشرون وهو الجواب **فصل** في معرفة وجوه في
الضرب مختصرة لاسيما في ضرب المركب وللضرب وجوه كثيرة
وملح اختصارية اي وجوه مريحة مختصرة ذكر المصنف
في هذه الفصل جملة منها وترك الوجوه المطولة لتسهيل
على المبتدي فمنها اي الملح الاختصارية ان كل عدد ويضرب
في خمسة او في خمسين او في خمسمائة فيوجد نصفه
اي نصف ذلك العدد المضروب ويبسط نصفه الماخوذ
عشرات في الاول وهو ضربه في الخمسة ومئات في الثاني
وهو ضربه في الخمسين والوفائي الثالث وهو ضربه في
الخمسمائة فان كان في النصف الماخوذ كسر فخذ له عشر
المضروب النصف فخذ له الخمسة في الاول والخمسين في الثاني
والخمسمائة

والجسمانية في الثالث وزده علي بسط الصحيح فكانت
 فهو المطلوب وثاني ايضا في المثال الثاني فلو قيل ثمانية عشر
 خمسة فخذ نصف الثمانية عشر وهو تسعة وابسط التسعة
 المأخوذة عشرا بان يجعل كل واحدة منها عشرة فالجواب
 تسعون لانه تسع عشرات ولو قيل اضربها اي الثمانية عشر
 في خمسة فتممها تسعة فابسط التسعة مائة فالجواب
 تسعمائة ولو قيل اضربها في خمسة فابسط التسعة
 فالجواب تسعة الاف واصل هذه القاعدة ان كل عدد اردت
 ضربه في عدد فان الحاصل من ضرب نصف احدى هاتين الضعفتين
 مساو للحاصل من ضرب احدى هاتين الضعفتين في احدى
 وبسط نصف الثمانية عشر عشرات او مائة او ثلث
 هو ضربها في عشرة او في مائة او الف الذي هو ضعف
 الخمسة والخمسين والجسمانية ولو كان بدل الثمانية عشر
 في المسائل الثلاثة وهو ضربها في الخمسة وفي الخمسين وفي الجسمانية
 لتسعة عشر فتممها تسعة ونصف فابسط التسعة عشرات
 في الاول ومائة في الثاني والثالث يحصل ما تقدم
 وخذ للنصف غير المنصف وزده علي حاصل البسط يحصل
 الجواب فزد في الجواب الاول خمسة يحصل المطلوب خمسة وتسعون
 وفي الجواب الثاني خمسة مائة يحصل تسعة الاف وخمسون
 وفي الجواب الثالث جسمانية يحصل تسعة الاف وخمسمائة
 وممنها اي الملح الاختصارية ان كل عدد يضرب في خمسة عشر
 او في مائة وخمسين او في الف وخمسمائة فيزد عليه
 مثل نفسه ويبسط المجمع في المثال الاول عشرات وفي المثال
 الثاني مائة وفي المثال الثالث الوفا يحصل المطلوب ويخذ
 للنصف اذا وجد ثلث غير المنصف وهو خمسة ثلث الخمسة

وخمسون ثلث المائة والخمسين وخمسة ثلث الالف وخمسة
 فلو قيل اضرب اربعة وعشرين في خمسة عشر فزد على الاربعة
 والعشرين مثل نصفها اثني عشر وابسط المجمع وهو ستة
 وثلاثون عشرات فالجواب ثلاثمائة وستون وانما زدت على
 المضروب نصفه وبسطت المجمع عشرات لان الاصل في كل عدد
 ضربته في الخمسة عشر ان تضربها في العشرة وحدها وفي الخمسة
 وحدها وحاصل ضربها في العشرة هو بسطه عشرات والخمسة نصف
 العشرة وحاصل ضربها في الخمسة هو نصف ما يحصل من ضربها في
 العشرة ابدأ فذكرت عليه نصفه وبسطت المجمع عشرات
 وقس عليه **ولو قيل اضربها اي الاربعة والعشرين في مائة**
وخمسين فزد على الاربعة والعشرين مثل نصفها يحصل
ستة وثلاثون فابسط الستة والثلاثين مائة فالجواب
ثلاثة الاف وستماية ولو قيل اضربها اي الاربعة والعشرين
في الف وخمسة فزد على الاربعة والعشرين مثل نصفها يحصل
ستة وثلاثون فابسطها اي الستة والثلاثين اوقاف الجواب
ستة وثلاثون الفا وقرس على ذلك ولو كان بدل الاربعة
والعشرون في المسائل الثلاث خمسة وعشرون ووزون
عليها مثل نصفها اثني عشر ونصف حصل

وكان المجمع سبعة وثلاثين ونصف وكان الجواب في الاولى ثلاثة مائة
 وخمسة وسبعين لانك تبسط السبعة والثلاثين عشرات وتأخذ
 للنصف خمسة وكان الجواب في الثانية ثلاثة الاف وستماية
 وخمسين لانك تبسطها مائة وتأخذ للنصف خمسين
 وكان الجواب في الثالثة سبعة وثلاثين الفا وخمسة لانك
 تبسطها اوقافاً وتأخذ للنصف خمسة ومنها اي عن الملح لاقتصاية
 أنك اذا ضربت احاداً او عشرة في احاداً وعشرة فترد على احد

المضروبين

المضروب بين احدا المضروب الاخر وتبسط المجمع عشرات
 بان يجعل كل واحدة منه عشرة وتزد على الحاصل مضروب الاحاد
 يحصل المطلوب فلو قيل اضرب اثني عشر في ثلاثة عشر
 فاحمل الاثنان اهاد الاول على الثلاثة عشر والثلاثة احاد
 الثاني على الاثنى عشر جملة الاول يجمع خمسة عشر والبسط المجمع
 وهو خمسة عشر عشرات يحصل مائة وخمسون وزد على الحاصل
 وهو مائة وخمسون مضروب الاثنان في الثلاثة وهو ستة
 فيكون الجواب مائة وستة وخمسين ولو قيل اضرب خمسة عشر
 في ثمانية عشر فرد الخمسة على الثاني او المائة منه على الاول
 يحصل ثلاثة وعشرون بسطها عشرات وزد على الحاصل
 مضروب الخمسة في الثمانية وهو اربعون يحصل مئتان وربعون
 ولو قيل اضرب تسعة عشر في مثتها فرد التسعة في احد
 المضروبين على الاخر وبسط الثمانية والعشرون الحاصلة
 عشرات وزد على الحاصل البسط التسعة في التسعة يحصل
 ثلاث مائة واحد وستون ولو تعددت العشرة من الجانبين
 وانما تعددتها فان اردت ان تضرب لهادا وعشرنا في لهاد
 وعشرات مساوية للعشرات الاخر فرد لهاد لهاد على
 جملة المضروب الاخر سو اتساوت الاحاد او تفاضلت واخذ
 المجمع في عدة العشرات من لهاد الجانبين وبسط الحاصل
 عشرات واحمل على الحاصل مضروب الاحاد في الاحاد يحصل
 الجواب فلو قيل اضرب ثلاثة وعشرين في خمسة وعشرين
 فاحمل الثلاثة على الخمسة والعشرون او الخمسة على
 الثلاثة والعشرون واصتوب المجمع وهو ثمانية وعشرون
 في اثنان عدة لهاد العشرة وبسط الحاصل وهو ستة
 وخمسون عشرات يكن الحاصل خمسمائة وستين فلو قيل

٤٠
 ٤١

مفروب الثلاثة في الخمسة وهو خمسة عشر يكن الحاصل خمساوية
 وخمسة وسبعين وهو الجواب ولو تعددت العشرة من واحد
 اي من احد المروبين دون الاخر فاضرب لهما واصغر وهو الذي
 لم تكرر عشرته فعددة تكرار العشرة من الاكبر ومن الحاصل على الاكبر
 والوسط المجمع عشرون وزد على الحاصل مفروب الاحاد في الاحاد
 فلو قيل يحصل المطلوب فلو قيل اضرب ثلاثة عشر في خمسة
 وعشرون فاضرب الثلاثة احاد الاصغر في اثنين تكرر عشرة
 الاكبر وزد الحاصل وهو ستة على الخمسة والعشرين يحصل
 احد وثلاثون فابسط بالعشرون يحصل ثلاث مائة وعشرون
 وزد على الحاصل مفروب الثلاثة في الخمسة وهو خمسة عشر
 يكن الجواب ثلاث مائة وعشرون ولو قيل اضرب
 تسعة عشر في تسعة وتسعين فاضرب التسعة احاد الاصغر
 في تسعة تكرر عشرة الاكبر وزد الاحاد والثمانين الحاصل على
 الاكبر والوسط المائة والثمانين الحاصلة عشرون وزد على الحاصل
 وهو الف وثمان مائة مفروب الاحاد في الاحاد فلو جواب الف
 وثمان مائة واثمانون ومنها **ان تضعف** من المروبين
 احدهما مرة فاكثربان تزيد عليه مثله وعلى الحاصل مثله وهكذا
 وتنصف المروب الاضرمرة فاكثربعد التضعيف بحيث
 ينقسم عدة انواع المروبين او احدهما لينفذ الاختصار
 وتضرب ما صار اليه احدهما بالتضعيف فيما صار اليه الاخر
 بالتضعيف يحصل الجواب وهي طريقة عامة مطردة ولكنها
 لا تنفذ الاختصار في كل صورة ولا تحسن الا مع الاختصار
 فلو قيل اضرب مائة وخمسة وعشرون في مائة وعشرين
 فالاول مركب من ثلاثة انواع والثاني من نوعين فيحتاج بطريق
 الاصل الي ست ضربات فاذا ضعفت الاول مرة ونصف الثاني كذلك

اي مائة

اي مرقعاً الاول الي ما بيناين وخمسين والثاني الي ستين فاضرب
الستين في المائتين يحصل اثنا عشر الفا ثم الستين في الخمسين يحصل
ثلاثة الاف ومجموعهما خمسة عشر الفا هو الجواب فافاد ذلك
اختصار اربع ضربات وحصل بضربتين فقط ولو ضعفت
المضروب الاكبر مرتين ونصف الاصغر كذلك لصار الاصغر ثلاثين
والاكثر خمسين فتضرب الثلاثين في الخمسين ضربة واحدة
واختصرت خمس ضربات وكان الجواب خمسة عشر الفا في المائتين
ولا يحسن في هذا المثال ان تضعف الاصغر وتضعف الاكبر
لعدم الاختصار والحصول كسر في النصف ولو اردت ضرب
مائة وثلاثين في مائة وعشرة لا يحسن فيه اختصاره
الطريقة ايضا لعدم اختصار الضربات **ومنها ان تنسب**
من المضروبين احدهما الي عقد مفرد فوجه اي الكثر منه وتأخذ
بتلك النسبة من المضروب الاخر فان كانت نسبة الاول
الي العقد المفرد نصفاً في نصف الثاني او ثلثاً في ثلث
الثاني وهكذا او بسط الماخوذ من جنس العقد المفرد الذي
نسبت اليه ان كان العقد المفرد عشرة فعشرات او مائة
فيئات او الفا فالوقا وكسره يبسط بحسبه اي بحسب ذلك
العقد المفرد ان كان كسره نصفاً فهو بنصف العقد او ثلثاً فهو
بنسبته وهكذا في كان فهو المطلوب والذي تنسبه من المضروبين
اسهلها نسبة فلو قيل اضرب خمسة وعشرين في ثمانية و
اربعين فالنسب الخمسة والعشرين الي المائة لانها السهل
من نسبة الثمانية والاربعين تكن ربعاً في ربع الثمانية
والاربعين وهو اثنا عشر وبسطه ميات يكن الجواب الفا
ومائتين فقد اخبر من طريقة الاصل فانه يحتاج الي اربع
ضربات ولو كان بدل الثمانية والاربعين خمسين فاذا قيل

اضرب خمسة وعشرين في خمسين ونسبت الخمسة والعشرين
 الى المائة فكانت ربعا فخذ ربع الخمسين **قربها اثنا عشر ونصف**
 فابسطه الاثني عشر ميات وخذ النصف خمسين نصف المائة
فيكون الجواب الفا ومايتين وخمسين والاحسن في هذا المثال
 ان تنسب الخمسين للمائة تكن نصفاً في نصف الخمسة والعشرين
 والبسطها ميات يحصل ما تقدم ومتى احتجت في تسهيل العمل المتقدم
 في هذه الوجوه الى زيادة شيء في احد المضروبين او الى تقصيره
 من احد المضروبين فاعمل ما يحتاج اليه من زيادة او نقص وتعم
العمل المذكور في ذلك الوجه واحفظ الحاصل بالعمل وليس هو الجواب
 المطلوب **ثم اضرب العدد الزيد او المنقوص** واحد اكان
 او اكثر في الطرف الثاني من ذلك اي في المضروب الثاني من الزيادة
 او النقص **وزد الحاصل** من هذه الضربة على المحفوظ ان تقصرت
 وانقص منه ان زدت **فما اجتمع** او بقي فهو الجواب المطلوب
ففي الوجه الاخير وهو نسبة احد المضروبين الى عقد مفرد فوجه
 التي لغزه في المثال الثاني وهو ضرب خمسة وعشرين في خمسين
 او كان يدرك الخمسة والعشرين اربعة وعشرين واردف تنسب
 الاربعة والعشرين الى المائة فنسبنا اليها المائة خمس وخمس خمس
 وهو صعب على المتدي ولو زدت فيها واحد سهلت نسبتها
فزد فيها واحد لتسهيل النسبة وتعم العمل بان تنسب الخمسة
 والعشرين الى المائة تكن ربعا فخذ ربع الخمسين وابسطه ميات
 كما سبق يحصل الف ومئتان وخمسون واحفظه **ثم اضرب**
الواحد الزيد في الخمسين لانها الطرف الثاني من الزيادة **واطرح**
 الحاصل وهو خمسون من المحفوظ **يكن جوابها الفا ومايتين**
كالتي قبلها اي كالصورة التي قبل هذه وهو ضرب خمسة وعشرين
 في ثمانية واربعين **ولو كان يد لها اي يدك الخمسة والعشرين**

ستون وستون

سنة وعشرون وقد طرقت الواحد من السنة والعشرين ونسبت اليها
 بالاطراف فبها واخذت ربع الخمسين وهو اثنا عشر ونصف
 ويسمى حيات حاصل الف وميكتان وحسبون ثم ضربته بالواحد
 المقسوم في الخمسين وزد تلك حاصل على المحفوظ يكن الجواب الفا
وتلافيا ما به واو نسبت في هذا المثال الخمسين الي المائة وخذتها
 نصفها واخذت نصف الاربعة والعشرين في الاول او نصف السنة
 والعشرين وذلك في كان احسن واسهل لكن المصنف قصد التقم
فقس على **ثبت والاختيار** وهو امتحان صحة الضرب
 اصحيح هو ام لا يحصل بقسمة حاصل الضرب على احد للضروبين
فان **الاخر** **الضرب** **والا** **بان** **خرج** **بالقسمة**
 غير المقروب الاكثر منه او اقل فلا يكن الضرب صحيحا فيكون غلطا
 فاعده حقي هو **القسمة** **بمعرفة** **القسمة** **قسمة**
 العدد الصحيح على الصحيح وهي تفصيل المقسوم الي اجزا متساوية
 عدتها بقدر عدده اعداد المقسوم عليه لتعرف ما يخص كل واحد
او **قسمة** **ما** **المقسوم** **من** **امثال** **المقسوم** **عليه** **وهي** **ضربان** **قسمة**
كثير **على** **قليل** **وعكسه** **وهي** **قسمة** **قليل** **على** **كثير** **ويقال** **لها**
 او قسمة القليل على الكثير **تسمية** **عند** **العجم** **وتسمية** **عند** **المغاربة**
 واذا قسمت عددا على مساويه يخرج واحد ابدل او قسمت عددا
 على واحد فالماخرج هو المقسوم بعينه وهذا ان التوعان لا عمل فيهما
 وان اقسمت عددا على اقل منه يخرج كسر ابدل والعمل في هذين النوعين
 خاصة لكل من عمل بجهده **والعمل** **في** **القسمة** **الاول** **ان** **تخلص** **بالاستقرار**
عددا **وهو** **القسمة** **في** **الاعداد** **اذا** **ضربته** **في** **المقسوم** **عليه** **ساوية**
حاصل **الضرب** **المقسوم** **او** **نقص** **عنه** **نقصا** **ماتوا** **تاخذ** **عددا**
 اذا ضربته في المقسوم عليه يزيد حاصله على المقسوم لانه هو
 كذا من القسمة **فان** **ساواه** **فالعدد** **المفروض** **وهو** **المحصل** **بالاستقرار**

كذا على الاربعة عشر
 كذا على الاربعة عشر

بالاستقرار

هو الخارج بالقسمة المطلوب وان نقص عنه باقل من المقسوم
عليه فهو كسر منه فسمي منه بان تنسبه الي المقسوم عليه فاكان
اسم النسبة نصف او ثلث او غيرهما فاعرفه **ورد الاسم للحاصل**
بالنسبة على العدد **الفروض** وهو المحصل بالاستقرا فاكان فهو
المطلوب **والا** بان نقص حاصل الضرب عن المقسوم بالكثر من المقسوم
عليه فافرض عددا اخر بالاستقرا **واضربه في المقسوم عليه**
وقابل حاصله بالباقي من المقسوم فان ساواه فجموع الفروضين
هو الجواب وان نقص حاصله عن الباقي باقل من المقسوم عليه
فافرض عددا فرکانيا وهكذا الي ان لا يبقى من المقسوم شي او يبقى
منه اقل من المقسوم عليه فيسمى منه اي فيسمى الباقي من
المقسوم عليه ونضم الفروضات بعضها الي بعض مع الكسر
ان كان كسرا فاكان بالفم هو المطلوب ويتضح بالمثل فلو قيل
اقسم مائة وعشرين على اربعة وعشرين وفرضت عشرة
او تسعة او ثمانية او سبعة او ستة وضربتها في الاربعة
والعشرين حصل اكثر من المقسوم فارتك هذه الاعداد وافرض
اقل منها فلو فرضت خمسة وضربتها في الاربعة والعشرين
ساوي حاصله المقسوم لان الحاصل من ضرب الخمسة في الاربعة
والعشرين مائة وعشرون كما لمقسوم فالخمس هي الخارج
بالقسمة المطلوب ولو فرضت ثلاثة وضربتها في الاربعة والعشرين
حصل ثمان وسبعون قابلا للمقسوم وهو المائة والعشرون
يبقى منه ثمانية واربعون وهو اكثر من الاربعة والعشرين
فافرض اثنين واضربها في الاربعة والعشرين يساوي حاصله
الباقي فضم الاثنين الى الثلاثة المفروضة او لا فالجواب خمسة
ولو كان المقسوم فيها اي في هذه الصورة **وكان المقسوم فيها**
مائة وثلاثين وضربتها في الاربعة والعشرين وقابلت بحاصل

الضرب

هذا هو المقسوم
على الاربعة والعشرين
فالجواب خمسة

الضرب هو مائة وعشرون المقسوم وهو المائة والثلاثون
 واسقطته منه كان الباقي من المقسوم عشرة وهو أقل من الأربعة
والعشر وضربها منها بأن تنسب العشرة الباقية إلى الأربعة
 والعشرين **تأتي ربعا وسدسا** زد هاهنا على الخمسة المفروضة
فلجواب خمسة وربع وسدس ولو كان المقروض هذه
المصورة لآلة وضربتها في الأربعة والعشرين من الحاصل
بالضرب **سبعون** وبقي من المقسوم بعد المقابلة
مختلفة **خمسون** أكثر من الأربعة والعشرين **فلو فرضت**
ثلاث فرضتها في المقسوم عليه **حاصل اثنان وسبعون**
أكثر من الثمانية والخمسين فأفرض **اثنين** وأضربها فيها
أو ضربها بالثلاثين في الأربعة والعشرين يحصل **ثمانية**
وسبعون قابل بالباقي وهو **الثمانية والخمسون** بأن تسقط
 الثمانية والأربعين من الباقي فلا يبقى **الباقي** ويبقى منه
عشرة وهي أقل من المقسوم عليه **فتضربها** **بمربع**
وسدس كما مر واجمع الحاصل إلى مجموع المفروضات **يكن**
الجواب خمسة وربع وسدسا كما ذكرنا فقس على ذلك **تضرب**
أن شاء الله تعالى **ولكن** أن تقسم المقسوم مقسوما على عدد
أو أكثر **يسهل** قسمه وتقسيم كل عدد منها **وحذف**
وتتقفا خارج كل قسم وتجمع الخارجات **يكن مجموعها هو**
كالجواب **العين** **وسنائة** **وسبعين** **بالأربعة وعشرين**
فحصل المقسوم **إلى** **أعداد** **كل** **منها** **أضعاف** **المقسوم** **عليه**
فحصل منها **العين** **وربعائة** **لأنه** **مثل**
المقسوم **عليه** **مرة** **وأفضل** **من** **الباقي** **ما** **بين** **وأربعين**
لأنها **مثل** **المقسوم** **بمئة** **مرات** **فتقسم** **العين** **وأربعائة**
على **أربعين** **فخرج** **مائة** **أحفظها** **ويبقى** **من** **المقسوم**

أكثر من

م

مائة

كل كذلك وان شئت ان تختصر بين الالف وبين الاربعة
والعشرين موافقة باليمن **فارد وكلا منهما الى ثمانية** فترجع الان
على مائة وخمسة وعشرون وترجع الاربعة والعشرون الى ثمانية
ثلاثة وترجع الى ثمانية وعشرين على ثلاثة يخرج الجواب احد واربعون
وثلاثان كما سبق **ومنتى سهلت القسمة بزيادة متى من العدد**
في القسمة وكانت قسمة تصعب بدون الزيادة **فرد** اي فرد
في القسوم مما سهل القسمة والقسمة المجموع على المقسوم عليه
والحاصل الخارج من المزدحم المقسوم عليه **واطرح** الحاصل من الخارج
المقسوم عليه **اطرح** الحاصل من الخارج المطلوب
كما لو قيل قسم ثلاثة مائة وسبعة وخمسين على ستة فوالثلاثين
في قسمها **ثلاثة** **قسمة** بزيادة ثلاثة في المقسوم قصدي
والثلاثة **قسمة** على الستة **والثلاثين**
والثلاثة **قسمة** على الستة **الزيادة** من الستة
والثلاثة **قسمة** عليها **بكن** نصف **بكن** قاطرة من العشرة
والثلاثة **قسمة** **والربع** **والاختيار** في القسمة وهو اختصار
الخارج من القسمة **في المقسوم عليه** **فان ساوى**
الحاصل **والا** **بان** زاد حاصل الضرب على المقسوم
او نقص **فان** **الحاصل** **فكون** القسمة مغلوطة فاعد
الحاصل **فان** **القسمة** **وامتنع** ذلك **بالمثل** السابقة **تجد** **ها**
قسمة **العدد** **على** **الترمنة** **وهو** **الراد** **بقسمة**
المقسوم **قليل** **بالنسبة** **الى** **المقسوم** **عليه**
والمقسوم **على** **بالنسبة** **الى** **المقسوم** **وقد** **يكون** **كل** **منهما**
قليل **بقسمة** **القسمة** **اثنين** **على** **ثلاثة** **وقد** **يكون** **كل** **منهما**
كثيرا **نفسه** **قسمة** **الفين** **على** **ثلاثة** **الف** **اعلم** **ان** **العدد**
من **هو** **او** **الاول** **واما** **مركب** **فالاول** **هو** **الذي** **لم** **يقم** **من** **عدد**

خمس

ل

في عدد كالاثني عشر والثلاثة والخمسة والسبعة والواحد عشر والثلاثة عشر
والسبعة عشر ونحوها ونسب الاعداد الاربعة الاول منطقتي والواحد عشر
وما بعدهما او ايلصم والمركب هو الذي قام من ضرب عدد في عدد
او اكثر وكل منهما علامة تأتي في كلامه وكل من قسمته الاول والمركب
طريقة تخصه ولذلك قال **واما قسمته القليل على الكثير فان كان**
الكثير اولاً والذي لا يقينه عدد باستقاط منه اكثر من مرة الا الواحد
فهو علامة العدد الاول وكان العدد الاول غير الاثنان والستة
والخمسة والسبعة بان كان اسم كواحد عشر او اكثر فسبقت اليه
القليل بلفظ الجزئية بتوسط من بين لفظ الجزئية ولفظ العدد
المقتسوم عليه يحصل المطلوب ليس له طريقة الا ذلك فيقال
في اسم الواحد من احد عشر اذ اردت قسمته عليها جزئاً من احد عشر
جزئاً من الواحد وفي اسم الاثنان من احد عشر جزئاً من
اي جزئان من احد عشر جزئاً من الواحد وفي الثلاثة ثلاثة اجزاء
من احد عشر جزئاً من الواحد وهكذا اجزاء اول ليس لهذه المشل
الا ذلك ولفظ من الاولى معناها التعويض ولفظت من الثانية
معناها البيان اي جزئاً من احد عشر جزئاً من الواحد اي هو الواحد
ولو اردت قسمته خمسة على ثلاثة عشر قلت خمسة اجزاء
من ثلاثة عشر جزواً من الواحد او على سبعة عشر قلت خمسة
اجزاء من سبعة عشر جزواً من الواحد او على ثلاثة وعشرين
قلت خمسة اجزاء من ثلاثة وعشرين جزواً من الواحد وهكذا
واما الاعداد الاربعة المستتناة وهي الاثنان والثلاثة والخمسة
والسبعة فالقسمة منها سهلة لكونها منطقتي يمكن نسبة
القليل اليها بكسر متطلق غير لفظ الجزئية فيقال في اسم الواحد
من الاثنان نصف ومن الثلاثة ثلث ومن الخمسة خمس ومن
السبعة سبع وتكرار الواجب بحسبه اي تكرار لفظ الثلث او الخمس

او السبع

٢

٢

٢

او السبع واسم السبع على الواحد بحسب تعدده **فيقال في اسم**
الخمسة من الثلاثة **سنان** من الثلاثة ثلثان من السبعة سبعا
 وفي اسم الثلاثة منها اي من الخمسة **ثلاثة** **اخماس** من السبعة
 اربعة من الخمسة اربعة اخماس **من السبعة**
 اربعة اسباع **من السبعة** منها خمسة اسباع وفي السنة ستة
 اسباع **فيها** الي لفظ الجزيئية **وان كان العدد** الكثير
 المقصود عليه **مركبا** وهو الذي يفنيه عد وغير الواحد باستقاطفة
 الكثرة من جهة **علامة** المركب **تحمله** الي اضلاعها التي
العدد الكبير على مخرج ما يظهر له من الكسور
 لذي قسمته عليه هو احد ضلعيه وفارج
 الاخر فقد لا يحتاج الي حل الخارج بان كان الخارج
 خارج الا حله بان يكون اكثر من عشرة وهو
 قد يكون مركبا فيما بينه وهو قوله
لك اي على مخرج ما يظهر له من الكسور **حيثما**
واحد **والجمله** **وهلكن** **المقصد** في الخارج الثاني ان امكن
لك في الثالث والرابع **الي ان يقصد** **اضلاعه**
منها ولو كان المستخرج منه حلقه وخمس
 والجمعي واقسمه على حنيفة مقام الخمس
 ان فالخمس له ضلعو المائة والخمسة والاحد
 الاخر **مركبا** ولكن يحتاج الي حله وبلا ممكن
الثلث واقسمه على ثلاثة مخرج الثلث
 مع الاحد والعشرين ثلاثة وسبعة **فجمله**
 لاضلاع المائة والخمسة وثلاثة وخمسة وسبعة ثم انظر في المقسوم
 القليل اما ان يكون واحدا او مسابا **ويا احد** **الاضلاع** التي انحل اليها
 الكثير المستخرج **واما** ان يكون غير ذلك كله بان يكون مركبا

من ضرب بعضها في غيرها او من غيرها في غيرها ويكون اولا
فهذه الثلاثة تقسم واحد والقليل خمسة اقسام ولكل قسم
حكمة ياتي ذكره فان كان المسمى الواحد وهو القسم الاول قسمه
اي النسبة من كل ضلع منها **اصنف الاسماء الماملة بعضها**
الى بعض يحصل الجواب ويتضم بالمثل وان كان المسمى **كانه**
الاضلاع وهذا هو القسم الثاني كما اذا كان المسمى من المائة
والخمس ثلاثة او خمسة او سبعة **فاطرح نظيره منها** اي
وهو الضلع المساوي له **وسم الواحد** الذي هو اول الاعداد
من ياقبها اي من باقي الاضلاع بعد الضلع المطروح بان تسم الواحد
من كل ضلع من الاضلاع الباقية وتضيف الاسماء الماملة بعضها
الى بعض **كما عرفت** يحصل الجواب وان كان المسمى **اقرب من بعضها**
بان كان اثنين في المثال السابق وهذا هو القسم الثالث
قسمه من احد هو ايها شئت والاحسن ان تشميط من الضلع
الذي اقلها واحفظ اسمه **وسم الواحد** من باقيها واصنف
احد الاسمين الى الاخر يحصل الجواب وان كان المسمى **مركبا** من
بعضها اي بعض اضلاعه اي المسمى منه في بعض كما اذا كان المسمى
في المثال المذكور خمسة عشر او احدى وعشرين او خمسة وثلاثين
وهو القسم الرابع **فاستقل منها** اي من اضلاع المسمى منه **نظيره**
عاطرك منه المسمى **وسم الواحد** من بقية الاضلاع بعد الطرح
يحصل الجواب **والا يكن** المسمى شيئا من هذه الاقسام الاربعة
لا واحد او لامساويا لاحد الاضلاع ولا اقل من كل منها ولا مركبا
من بعضها في بعض بل كان غير ذلك كله وهو القسم الخامس **واقسمه**
على احد هو اي فاقسم المسمى على احد الاضلاع فان ضلع **فمنه** عليه
استقلت ذلك الضلع لصحة القسمة عليه واعتبر منه **الاصح**
من القسمة كانه المسمى وكان بقية الاضلاع **بعده** كالمسمى في الجواب
الاضلاع

الطلاع المسمى منه فاقسمه على احد هاتين اى فاقسم خارج
 القسمين على الاضلاع الباقية كما علمت فان صح قسمته
 عليه فخرج ذلك الضلع ايضا واعتبر الخارج الثاني **كانه**
المسمى وكان القسم الاضلاع بعد الضلع المطروح منه ثانيا
 هي جملة اضلاع المسمى منه وهكذا الى ان يبقى موك من المسمى
 الى ان يضل من باقى الاضلاع سبعة منه يحصل المطلوب
 من قسمته المسمى على المسمى عليه ضلع من الاضلاع
 واعتبره اى الخارج وكان جملة المسمى بكماله وكان الضلع الذي
 وقع عليه المسمى من قبلة الاضلاع غير الضلع الذي صح عليه القسم
 قبل ان كان في قسمه كما في جملة اضلاع المسمى وتسمى المسمى
 مع عليه الكسور من قبلة الاضلاع الذي بعد
 الكسور وسر صحيح الخارج من قبلة الاضلاع
 عليه الكسور وغير الضلع الذي صح عليه القسم
 الواصلة بالعطف بعد تقصيرها وتقريرها
 اجت الى تجميع وحسين او الى احدهما
 من باب وسبق ذلك فلو كان المسمى مائة وخمسة
 والمسمى اقل منه في المسمى منه وهو المائة والخمسة الى اضلاعه
 كان على الاضلاع **ثلاثة وخمسة** وكيفية كما تقدم فان كان
 القسم الاول فتسميه من كل ضلع من الاضلاع
ثلاثة وخمسة يعني **ثلاثة وخمسة** من المسمى
 الاسماء الثلاثة وذلك ان تصيف السبع
 فلو سبع ثلث خمس او سبع خمس ثلث او تصيف
 السبع كل ذلك صحيح والمعنى واحد الا ان الحسن
 اعظم مفذرا قالا اعظم ثماني العطف **ولو كان**
 المسمى **ثلاثة** هذا شروع في القسم الثاني وهو ان يكون المسمى

لاحد الاضلاع فاطرح نظيره وسم الواحد من بقية الاضلاع **فاطرح**
نظيرها اجم نظير الثلاثة المسماة وهو الضلع المساوي لها وهو
 الثلاثة **من الاضلاع** الثلاثة يبقى ضلعان وهما الخمسة والسبعة
 وسم الواحد من الضلعين **الباقين** فان تشبيه من الخمسة بمنى خمساً
 ومن السبعة بمن سبعا واضف الجنس الى السبع كما عرفت **وقل**
خمسة فهو الجواب او كان المسمى **خمسة فاطرح نظيره** من الاضلاع
 وهو الخمسة وسم الواحد من الضلعين **الباقين** وهما الثلاثة والسبعة
 واضف الثلث الى السبع **وقل ثلث** سبع فهو الجواب او كان المسمى
سبعة فاطرح نظيرها من الاضلاع وهو السبعة وسم الواحد
 من الضلعين **الباقين** وهما الثلاثة والخمسة واضف الثلث الى الجنس
وقل ثلث خمس فهو الجواب **ولو كان المسمى ثلثين** فهو اقل من ثلث
 من الاضلاع وهو القسم الثالث تسمية من احد الاضلاع وتحفظ
 اسمه وتسمى الواحد من بقية الاضلاع **فسمه من الثلاثة** فسم
 المسمى وهو الثلاثة الاثنان من الضلع الاصغر وهو الثلاثة ثانياً
 وهو الاحسن **يكن ثلثين** وسم الواحد من الضلعين **الباقين** وهما
 الخمسة والسبعة **يكن خمس** سبع واضف احد الاضلاع الى الاخر
 والاحسن إضافة الثلثين الى خمس السبع **يكن ثلثي** سبع هذا هو الجواب
 ولك ان تسمى الاثني عشر من الخمسة او من السبعة وتسمى الواحد
 من الباقين وتقول **خمسة** تسبع او سبعا **ثلث** خمس والمعنى واحد
 والاول احسن **ولو كان المسمى خمسة عشر** وهذا شروع في القسم
 الرابع ويوان يكون المسمى من كبا من ضلعين من اضلاع المسمى منه
 او من اكثر فهو اي المسمى وهو الخمسة عشر **مركب** بالفرب **من ثلاثة**
وخمسة فاسقط نظيرها من اضلاع المسمى منه وهو الثلاثة
 والخمسة تبقى السبعة وسم الواحد من السبعة **يكن سبعا** فالجواب **سبع**
 او كان المسمى **احداً وعشرين** فهو مركب من ثلاثة وسبعة فاطرح
 نظيرها

خمس
 ٢٢

تظهرها في المسمى **بسم الواحد من الخمسة** يكن حسبا فهو الجواب
الواحد من الخمسة ثلاثان وهو مركب من خمسة وسبعة
فاسقط نظرها في المسمى **بسم الواحد من الثلاثة** يكن **ثلاثا**
الواحد من الثلاثة وهذا شروع في القسمة الخامسين
فاحتمل المسمى وهو الستون **على الثلاثة** من الاضلاع ان شئت
بصحة ولم يتكسر في **فاطوح الثلاثة**
اقسم عليها واعتبر العشرين الخارجة كانها
ضلعان الباقين وهما الخمسة والسبعة كانها
واقسم العشرين على الخمسة يخرج اربعة
المسمى القسمة عليها وكان الاربعة هي المسمى
بسم الاربعة من السبعة **الجواب**
وكم يقع في هذا المثال على الثلاثة
سمت الستين على الخمسة يخرج اثنا عشر
اربعة منها من السبعة يكن الجواب اربعة اسباع
وستين من المائة والخمسة وهو ايضا من القسمة
على الثلاثة ينقسم منه ثلاثة وستون يخرج
المسرواط فاعتبر الاحد والعشرين كانها
الاضلاع وهما الخمسة والسبعة واعتبر
المسمى من جملة الاضلاع لانه انكسر على اولها
واقسم العشرين على الخمسة ينقسم منه عشرون
يخرج اربعة ويتكسر واحد فاعتبر الاربعة كانها المسمى
وهو السبعة واعتبر الواحد المتكسر ثانيا كانه السبع
من السبعة عليها ومن السبعة بقية الاضلاع غير الضلع
المسمى وهو الثلاثة **اقسم الاربعة من السبعة**
تكن اربعة اسباع اعقلها **بسم الواحد المتكسر ثانيا على الخمسة**

يكن خمسا ومن السبعة يكن سبعا واصف الجنس الى السبع يكن خمسا
 احفظه **وسم الوعد المنكسر** ولا من الاصطلاح الثلاثة يكن **ثلاث** **وسم**
 الثلاثة **والخمسة** والسبعة لانه انكسر على اولها يكن **ثلاث** **وسم**
فاعطف الاسماء الثلاثة **لما** اصله **بعضها على بعض** فقد مرافها الا عظم
 فالاعظم لانه الاحسن كما في الاضافة **يكن** **الجواب** **اربعة** **اسباع** **وسم**
وتلك **خمسة** **وسم** **وهو** **الجواب** **ولو** **قدمت** **الوسط** **والاصغر** **وعطفت**
 عليه **الباقى** **جاز** **والمعنى** **واحد** **ولكن** **الاولى** **عندهم** **تقدم** **الاعظم** **والاعظم**
ولو **قسمت** **الاحد** **والعشر** **بنى** **الخارجة** **من** **قسمته** **الاربعة** **والسبعين**
على **الثلاثة** **اولا** **على** **السبعة** **لصحة** **القسم** **وحق** **ثلاثة** **ولم** **ينكسر**
وهو **الاحسن** **فاطرح** **السبعة** **لصحة** **القسم** **عليها** **وكان** **المسي** **ثلاثة**
من **الضلع** **الباقى** **وهو** **الخمس** **قسمها** **الى** **الثلاثة** **الخارجة** **من** **الخمس**
يكن **ثلاثة** **الخماس** **واعطف** **عليها** **اسم** **الواحد** **المنكسر** **ولا** **من** **الاصطلاح**
الثلاثة **وهو** **ثلاث** **خمسة** **يكن** **الجواب** **ثلاثة** **الخماس** **وتلك** **خمسة**
وهذه **اخضر** **فقس** **على** **ذلك** **واسهل** **من** **هذه** **الطريقة** **الصعبة** **على**
المبتدئ **ان** **تنسب** **المسمى** **من** **جملة** **المسمى** **منه** **في** **هذه** **الصورة** **كلها**
فاسم **الحاصل** **هو** **الجواب** **والامتحان** **بالضرب** **اي** **امتحان** **قسمته**
القليل **على** **الكثير** **يضرب** **الجواب** **في** **الكثير** **المقسوم** **عليه** **كجاء** **العكس**
وهو **قسمته** **الكثير** **على** **القليل** **فان** **كان** **حاصل** **الضرب** **مساويا** **للمسي**
صح **العمل** **والا** **فهو** **خطا** **فاعد** **العمل** **بالمسوية**
اسما **بها** **واقسامها** **ولحكامها** **فاما** **اسماؤها** **فبسيطة** **ومركبة**
واسماؤها **البسيطة** **عشرة** **فقط** **وهي** **النصف** **فالثالث** **فالربع**
فالخمس **فالسدس** **فالسبع** **فالتمني** **فالتسع** **فالعشر** **فهذه** **لشعة**
اسما **استغانية** **على** **النظم** **الطبيعي** **ولذلك** **عطفها** **بالفا** **المقدمة** **للترتيب**
والتعقيب **وكل** **اسم** **منها** **موضوع** **لمقدار** **لا** **ينقدها** **والعاشر** **من** **الاسماء**
البسيطة **الجزء** **وهو** **اعمالها** **المسوية** **لانه** **يعبر** **به**

عن الكندي

من اسمين منطقتين او اسمين او مختلفين **او اكثر** من اسمين سواء كانا مركبا
بالعطف من نوع واحد مفردا ومكررا ومضافا ونصف وثالث فهذا
من منطقتين **وكرر** من احد عشر جزءا من ثلاثة عشر وهذا من اسمين
وكنصف **وجز** من سبعة عشر وهذا من منطق واحد **ومخمس** **كسري**
وسبع وهذا من ثلاثة كسور منطقة وكل هذه الامثلة من قسم المفرد
وكثلاثين وربع وكنصف ونصف ثمن وكثلاثة اثمان ونصف ثمن
وهذه الامثلة مركبة من قسمين وكسدين وسبعين ونصف
وهذا من ثلاثة اقسام مفرد ومكرر ومضاف **فصل**
في معرفة مخرج الكسر ويسمى موقفا ايضا **ومخرج الكسر ومقامه عبارة**
عن اقل عدد يصح منه الكسر المفروض سواء كان مفردا ومكررا او مضافا
او معطوفا **فمخرج المفرد عدد** فيه من الاعداد بقدر ما في الواحد **مثلا**
ذكر الكسر المفرد فمخرج النصف اثنان لان فيه اي في الاثنين جزئين
وذلك بقدر ما في الواحد من الانصاف لانا الواحد فيه نصفان
ومخرج الثلث ثلاثة اثلاث ومخرج الربع اربعة والخمس خمسة
والسدس ستة والسبع سبعة والثمن ثمانية والتسع تسعة
والعشر عشرة لان في الواحد عشرة اعشار **ومخرج الجزء من احد عشر**
هو واحد عشر كذلك لان في الواحد من امثاله احد عشر جزءا ومخرج الكسر
المكرر هو عين مخرج المفرد الذي هو مكرر اي بنفس مخرج مفرده **مخرج**
الثلاثين ثلاثة لانه مكرر ثلاث ومخرج الثلث ثلاثة **مخرج** الثلاثين
ثلاثة **ومخرج** ثلاثة لجزء من احد عشر هو واحد عشر لانه مقام مفرد **ومخرج**
الكسر المضاف هو ما يحصل من ضرب مخرج الكسر المضاف في مخرج
المضاف اليه ان كان مضافا من اسمين فقط من غير نظري نسبة
بان المخرجين **مخرج** خمس الخمس خمسة وعشرون لانه من ضرب خمسة
مخرج المضاف في خمسة **مخرج** المضاف اليه ولا تنتظر اليه مماثلها **ومخرج**
نصف السدس اثناعشر وهي الحاصلة من ضرب اثنان مخرج النصف
في ستة

لان في الواحد ثلاث
مخرج
مخرج
مخرج

٢

في ستة مخرج السدس ولا تنظر الي تدخلهما ومخرج سدس الثمن ثمانية
 واربعون لانه من خروج ستة مخرج السدس في ثمانية مخرج الثمن ولا
 تنظر الي توافقهما ومخرج ثلث الثمن اربعة وعشرون ولذا كان الكسر
 المطلوب مخرجه مضافا من اكثر من اسمين فاضرب بمخرج تلك الاسماء
 بعضها في بعضها من غير نظر الي نسبة بينهما فلو قيل كم مخرج سدس
 ثمن التسع مخرج متصا يقابله ستة وثمانية وتسعة فاضرب
 حاصل الثمانية والعاشر وهو ثمانية واربعون في تسعة فيكون
 الحاصل الثمانية والعاشر وبلا باي وهو المخرج المطلوب واما الكسر
 المقصود في الاربعة مخرجه فهو اقل عدد ينفسم على كل من المقاطعين
 والمقاطعات **فان لم يقبل ان العددين اربعة اقسام اما مئتا**
او ستا والخمسة وخمسة لان كلا منهما يماثل الاخر ومتداخلان
فان في اصغرهما اربعة اقسام ولتسعة لانك اذا طرحت الثلاثة
من التسعة مرة بعد اخرى تفني التسعة في المرة الثالثة. وكذلك
العشرة والعشرون وكذا السبعة والخمسة والثلاثون ومعتاد
ان الاصغر يقبل في الاكبر دون عكسه واما اطلقوا عليه لفظ التقاطع
بماز المناسبة بغيره الاقسام او متوافقان ان افناهما عدد وبالث
عشر او نصف نظير كل منهما الكسر من مرة كالاربعة والستة و
فانك اذا اطلقت التقاطع على الستة والاربعة مبروتين افنتهما وعلى
الستة ثلاث مرات افنتها ويكون الاتقائيهما باسم الواحد
في المبروتين المتطرفين لهما ففي هذا المثال المعنى لهما اثبات
باسم الواحد في النصف فالاربعة والستة متوافقان بالنصف
والستة والتسعة متوافقان بالثلث والعشرة والخمسة والعشرون
متوافقان بالخمس وسما متوافقان لاسترادهما في جزوا واكثر
فكل منهما مخرج الجزر او متبايعان ان لم يقترهما الا الواحد
كالاثنيان والسبعة وسما متبايعان لانهما لم يستورا في جزوا من الجزا

تلان

فكل منهما ميا بين الاخر كالسبعة والعشرون والاحد والعشرين وكل عدد بين
 اولين او اكبرهما اول او متواليين متباينين واعلم ان المتماثلين يلتقي
 في الاعمال باحدهما وان المتداخلين يلتقي باكبرهما وان المتوافقين يضرب
 باحدهما في وفق الاخر وان السباينين يضرب باحدهما في الاخر فاحصل
 في كل حال من الاحوال الاربعة فمواقف عدد ينقسم على كل من ذلك
 العددين المقروضين فسمه صححة فاما اقل عدد فان كان الكسر
 المعطوف من تقاطف كسرين فقط فخذ محزبهما يان تعرف محزج كل
 من المعطوف والمعطوف عليه وحصل اقل عدد ينقسم على كل منهما
 كما عرفت وهو المساوي لاحدهما انما مثلا ولا كبرهما ان تداخلا وحاصل
 ضرب احدىهما في وفق الاخران توافقا وفي كل ان تباينا فان كان محزج
 المطلوب فلو قيل كم محزج النصف والثلث فخرج النصف اثنان ومحزج
 الثلث ثمانية وفيها متداخلا ان اكبرهما هو الجواب لانه اقل عدده نصف
 صحيح وثلث صحيح نصفه اربعة وثلث واحد ولو قيل كم محزج السدس
 والثلث فخرج السدس من ستة وهو يوافق محزج الثلث وهو ثمانية
 بالنصف فتقرب ستة لحدهما في نصف الاخر اما الستة في الاربعة
 او الثمانية في ثلاثة فاحصل فهو المطلوب وذلك اربعة وعشرون
 وهو الجواب وهو اقل عدده سدس صحيح وثلث صحيح ولو قيل
 كم محزج الثلث والخمس فخرج الثلث من ثلاثة ومحزج الخمس من خمسة
 وفيها متباينان فاضرب احدىهما في الاخر فالجواب خمسة عشر
 لانه اقل عدده ثلث صحيح وخمس صحيح وان كان الكسر المعطوف مركبا
 من تقاطف اكثر من كسرين فخذ محزبهما اي محزج الكسور المتقاطعة
 واحفظ كل محزج منها وانظر بين محزجين منها وحصل اقل عدد
 ينقسم على كل منهما وهو المساوي لاحدهما ان تماثلا ولا كبرهما
 ان تداخلا وحاصل ضرب احدىهما في الاخران تباينا وفي وفقه ان
 توافقا كما عرفت فاما ان فانظر بينه وبين محزج ثالث وحصل

في كل حال من الاحوال الاربعة

وهو الجواب

اقل عدد

اقل عدد ينقسم على كل منهما فما كان فهو المطلوب فانظر بينه
 فما كان قسرا او غير حاصل اقل عدد وينقسم على كل منهما وهكذا التي اخرها
 كما افلوقيل يخرج الثلث والرابع والخمس فخرج مفردة ثلاثة
 واربعه وخمسة فانظر بين الثلاثة والاربعه وحصل اقل عدد
 الخمسة وينقسم على كل منهما ايكي ستين لتباينهما
 ايضا فهو المطلوب وهو اقل عدده ثلث وربع وخمس ولو قيل
 كما يخرج النصف والثلث والرابع والخمس والسادس والسبع والثمان
 فلما قلنا على اثنين وثلاثة واربعه وخمسة وستة وسبعة
 ونحوها فخرجنا عشرة كما عرفت فما كان فهو المطلوب فاقل عدد
 ينقسم على اثنين وثلاثة ستة لتباينهما وعليها وعلى الاربعه اثنا عشر
 عليها وعلى الخمسة ستون لتباينهما وعلى الستة
 ما وعليها وعلى السبعة اربعمائة وعشرون
 الثمانية ثمان مائة واربعون لتوافقها بالربع
 اثنان وخمسمائة وعشرون لتوافقها بالثلث
 وعليها وعلى التسعة كذلك لتوافقها فهو المطلوب **وذلك القان**
فقس على ذلك وهذا اللتان جمع الكسور
 طريقة الكوفيين وهي اسهل الطرق **فقس**
 هو عبارة عن مقدار الكسر من مخرجه اذا عرفت
 يخرج الكسر من كسر المفروض فما كان فهو بسطه سواء
 كان مفردا او متماثا او مضافا او معطوفا فبسط المفرد واحد ابدع
 ويسمى المضاف واحد ان لم يكن في متضايقاته مكرر وبسط
 المطلوب بحسب ما تنزه من مقامه **فبسط النصف واحد لانه**

وهو
 في
 الكسر
 الذي
 له
 مقام
 واحد
 ابدع
 ويسمى
 المضاف
 واحد
 ان لم يكن
 في متضايقاته
 مكرر
 وبسط
 المطلوب
 بحسب ما
 تنزه من
 مقامه

مخرجه وبسط الجزء من احد عشر واحدا لانها مقربان وبسط **الثلاثان**
اثنان لانها **الثلاث** مخرجهما وله ثلاثون وبسط خمسة اجزا من **ثلاثة** عشر
 خمسة عدة تكراره وبسط **الثلاث** والخمس **ثمانية** لان مخرجهما **خمس** عشر
 كما عرفت و**ثلاثة** الخمسة و**خمس** **ثلاثة** ومجموعهما **ثمانية** ومخرج
 النصف **والثمن** **ثمانية** ونصفها **اربعة** و**ثمنها** واحد ومجموعهما
خمس وبسط **ثلاث** وجزء من احد عشر **اربعة** عشر لان مخرجهما
ثلاثة و**ثلاثون** و**ثلاثة** احد عشر وجزؤه **ثلاثة** ومخرج **الثلاث**
والخمس **والسبع** **ماية** و**خمس** لتباين مخرج مفرداته وبسطها
 منه **لحد** وسبعون لان **ثلاثها** **خمس** و**ثلاثون** و**خمسها** **احد**
وعشرون وسبعها **خمس** عشر ومجموعها ما ذكرنا وبسط **المصنف**
والربع **والثمن** **سبعة** لان مخرجه **ثمانية** وهي منه **سبعة** وبسط
الربع **والسدس** **والثمن** **ثلاثة** عشر لان مخرجه **اربعة** وعشرون
 وقس على ذلك وان كان مع **الكسر** عدد صحيح نحو **الثالث** **والسبع**
او **ثلاثة** و**خمس** **او** **اربعة** و**ثلاث** وسبع **تصنف** **الثلاث** **والسبع**
 على **الثلاث** بالواو او **خمسة** و**ثلاث** **سبع** باضافة **الثالث** الى **السبع**
 وازدت بسط مجموع **الكسر** الصحيح المفرد به **فاضرب** **الصحيح** في
مخرج ذلك **الكسر** المقرون به على اختلاف انواعه **بكن** بسطة **اي**
 يحصل بسط الصحيح من نوع **الكسر** فرد عليه بسط **الكسر**
بكن **الجميع** بسط **الجميع** وتدر مثل **المصنف** **باربعة** متراجمت
 انواع **الكسر** **الاربعة** وهي **المفرد** **والمكرر** **والعطف** **والمضاف**
فاضرب **الاشيان** في **المثال** **الاول** وهو **الثان** **والربع** **فمخرج** **الاشيان**
 وهو **اربعة** يحصل بسط **الصحيح** **ثمانية** **وزد** على **الحاصل**
 وهو **ثمانية** بسط **الربع** وهو واحد **بكن** بسط **الجميع** **سبعة**
فاضرب في **المثال** **الثاني** **ثلاثة** و**خمس** **الثلاثة** في **الخمس**
مخرج **الخمس** **بحصل** بسط **الثلاثة** **الخمس** **وزد** على **الحاصل** وهو

خمس عشر

٢

خمسة عشر بسط الخمسين وهو اثنان فالجواب سبعة عشر واضرب
 في المثال الثالث وهو اربعة وثلاث وسبع الاربعة في مخرج
 الثالث والسيخ وهو اربعة وعشرون يحصل بسط الصحيح وزد
 على الحاصل وهو اربعة وثلاثون بسط الثلث والسيخ وهو
 عشرة فالجواب اربعة وتسعون واضرب في المثال الرابع وهو
 خمسة وثلاث سبع الخمسة في مخرج تلك السيخ باضافة
 الثلث الي السيخ وهو واحد وعشرون وزد على الحاصل وهو
 خمس فقط الثلث السيخ وهو واحد فالجواب مائة وستة
 ونوعه ثلاثة اسباع فقس على ذلك ما سابه كما اذا قيل كم بسط
 سبعة وثلاثة اجزاء من احد عشر فاضرب السبعة في احد عشر
 وزد على الحاصل ثلاثة بسط الاجزاء فالجواب ثمانون
 فقس على ذلك ضرب ما فيه الكسر وهو نوعان الاول ان يكون
 الكسر في احد الطرفين فقط والمضروب الاخر صحيح والثاني ان يكون
 الكسر في كل من الطرفين وكل من النوعين طريق تحضيه فاذا كان
 الكسر في احد الطرفين فيخذ فاعرف مخرج الكسر والبسط جانب
 الكسر سواء كانا في الكسر فقط فتبسطه واحده او مفرونا
 بصحيح فتبسطه مع الصحيح واضرب بسط الحاصل في الصحيح
 المخرج وتقسيم الحاصل من المضرب على المخرج فما كان خارج القسمة
 فهو حاصل المضرب المطلوب فلو قيل اضرب ثلثين وربعا في ثلاثة
 فهذا اضرب اربعة في صحيح ومخرج الثلثين والربع اثنا عشر
 ثلثاه ثمانية وعشرون ثلاثة مجموعهما احد عشر هو بسط الثلثين
 والربع فالجواب اثنا عشر هو المقسوم عليه والبسط احد عشر
 فاضرب في الثلاثة اقسام الحاصل من المضرب وهو ثلاثة وثلاثون
 على اثنى عشر فالجواب اثنان وثلاثة ارباع ولو قيل اضرب عشرة اجزاء
 من احد عشر في خمسة وعشرين فبسط الاجزاء عشرة اضرب في خمسة والثلثين

واقسم الحاصل وهو خمسمائة وخمسون على المخرج وهو احدى عشر فالجواب
 خمسون **ولو قيل اضرب ثلاثة واربعة اقسام في سبعة فهذا ضرب**
صحيح وليس في صحيح فاليسط الثلاثة واربعة الاقسام اقساماً
 تضرب الثلاثة في خمسة يخرج الاقسام وتزيد على الحاصل يسط
 الاقسام **فالمخرج خمسة واليسط تسعة عشر فاضربه في السبع**
وهو الصحيح المنفرد واقسم الحاصل وهو مائة وثلاثة وثلاثون
 على الخمسة **فالجواب ستة وعشرون وثلاثة اقسام** وقتها **ان تضرب**
على ذلك وان كان الكسر في كلا المصروبين فان اردت ان تضرب **كسر**
او ضرباً او كسراً في كسر او ضرباً او كسراً في صحيح وكسر فاليسط
كل جانب منهما في الاحوال الثلاثة واضرب **اليسط في اليسط اي**
يسط احده المصروبين في يسط المصروب الاخر ولحفظ حاصله **ف**
اضرب المخرج في المخرج واقسم مصروب اليسطين على مصروب
المخرجين ان كان مصروب اليسطين الكثر **واسمه منه** ان كان اقل
فاكان الخارج من القسمة او التسمية فهو حاصل الضرب المطلوب
وتحتاج الي ثلاث مثل ما ذكرها المصرف ولو قيل اضرب نصفاً وثلاثاً
في ربع وخمس فكل من الجانبين كسر مجرد من الصحيح فخرج النصف
والثلاث ستة ويسطه خمسة ومخرج الربع والخمسة عشرون
وليسطه تسعة فاضرب الخمسة يسط الاول في التسعة يسط الثلاثة
يحصل خمسة واربعون واضرب الستة مخرج الاول في العشرين
مخرج الثاني ويسمى خمسة واربعين من مائة **وهي** كما عرفت
في قسمة القليل على الكثير فالجواب ثلاثة اثمان لان اضلاع المائة
والعشرون ثلاثة وخمسة وثمانية فاقسم الخمسة والاربعين على ثلاثة
يخرج خمسة عشر فاطرح الثلاثة واقسم الخمسة عشر على الخمسة يخرج
ثلاثة فاطرح الخمسة وسم الثلاثة الخارجة من الثمانية يكن هـ
ثلاثة اثمان وهي حاصل الضرب **ولو قيل اضرب اثنين ونصفاً**
في ثلاثة وثلاثة

ان تضرب
 كسر

في ثلاثة وثلاثة

ثلاثة عشر في هذا صحيح وكسر في صحيح وكسر في صحيح كسر الجانب الاول
 اثنان وبسطه خمسة ومخرج كسر الجانب الثاني ثلاثة وبسطه
 عشرة فاضرب الخمسة في العشرة واقسم الحاصل وهو خمسون
 على ستة مضروب الاثنان في الثلاثة فالجواب ثمانية وثلاث
 بقدر حاصل ضرب الاثنان والنصف في الثلاثة والثلاث ولو قيل
 اضرب اثنان في ثمانية ونصف وثلاث هذا ضرب صحيح وكسر
 في كسر مجزوء فالاول بسطه تسعة ومخرج كسره اربعة والثاني
 مجزوء بسطه خمسة فاضرب بسط الاول وهو تسعة واربعون
 في بسط الثاني وهو خمسة واقسم الحاصل وهو خمسة واربعون
 على ثمانية عشر وهو مضروب لمر المخرجين في الآخر فالجواب
 واحد وسبعة ثمان فقس على ذلك ما شئت فسمه ~~منه~~
 في كسر في كسر ما فيه الكسر في المقسوم وحده او المقسوم عليه
 وحده اقل من كليهما اذا كان الكسر في المقسوم فقط وفي
 المقسوم عليه فقط والآخر صحيح فاضرب كل واحد من المقسوم
 والمقسوم عليه في مخرج الكسر يحصل بسطه واقسم حاصل
 المقسوم على حاصل المقسوم عليه ان كان الكثر منه او اسمه منه
 ان كان اقل يكن المقارب اي يحصل قلو قيل اقسام ثلاثة على نصف
 حصل فالمقسوم صحيح والمقسوم عليه كسر فالمخرج ثمانية
 فاضرب في كليهما فاحصل ضرب المقسوم في الثمانية
 اربعة وعشرون وحاصل ضرب المقسوم عليه خمسة واقسم حاصل
 المقسوم وعلى اربعة وعشرون على حاصل المقسوم عليه وهو
 خمسة فالجواب اربعة واربعه اجناس ولو عكس السؤال
 وقيل اقسام نصف ثمانية على ثلاثة فاحصل المقسوم خمسة وحاصل
 المقسوم عليه اربعة وعشرون فقس الخمسة من الاربعة والعشرين
 فاصلا على الاربعة والعشرين ثلاثة وثمانية فاقسم الخمسة على الثلاثة

٢

يخرج واحد وينكسر اثنان قسم الواحد من الثمانية يكن ثلثا وسم
 الاثنان من الثلاثة والثمانية يكن ثلثا ثلثي فالجواب ثلثي وثلثا
 ثلثي وهذا قسمه صحاح على كسر وعكسه ولو قيل اقسام خمسة وربع
 على ثلاثة فهذا قسمه صحاح وكسر على صحاح فالخرج اي مخرج الكسر
 وهو الربع اربعة قاضب فيه كل واحد منهما اي من المقسوم والمقسوم
 عليه يحصل واقسم حاصل المقسوم وهو واحد وعشرون على
 حاصل المقسوم عليه وهو ثلثا عشر فالجواب واحد وثلثا عشر
 اربع وهو واضح ولو عكس السواد وقيل ثلاثة على خمسة وربع
 فسمي الاثناعشر من الاحد والعشرين فالجواب اربعة اسباع
 لان الاحد والعشرين ثلاثة وسبعة فاقسم الاثنى عشر على ثلاثة
 يخرج اربعة سمها من السبعة يكن اربعة اسباع وهذا اقسام
 صحاح على صحاح وكسر فاد اكان الكسر في المقسوم والمقسوم
 عليه كليهما قابس على كل جانب منهما وا ضرب كل واحد من البسطين
 في مخرج كسر الجانب الاخر بان تضرب بسط المقسوم في مخرج
 المقسوم عليه وتحفظ حاصل الضرب وبسط المقسوم في مخرج
 المقسوم وتحفظ حاصله واقسم حاصل المقسوم على حاصل
 المقسوم عليه ان كان الكثر او سم منه ان كان اقل فاما كان هو
 المطلوب فلو قيل اقسام نصف وثلثا على ثلاثة اقسام فذلك
 قسمه كسر على كسر فخرج الكسر ستة وبسطه خمسة ومخرج
 المقسوم عليه خمسة وبسطه ثلاثة قاضب الخمسة بسط
 المقسوم في الخمسة يخرج الخمس واضرب ثلاثة بسط الثاني
 في مخرج النصف والثلث واقسم الحاصل الاول وهو خمسة
 وعشرون على الحاصل الثاني وهو ثمانية فالجواب واحد
 وثلث ونصف تسع وهكذا اقسامه كسر على كسر ولو قيل اقسام
 ثلاثة وثلثا على اثنان وربع فذلك قسمه صحاح وكسر م
 على صحاح وكسر

٩٧

٩٧

السبعة

على صحيح وكسر فيسقط المقسوم عشرة ومخرج كسره ثلاثة
ويسقط المقسوم عليه تسعة ومخرج كسره تسعة اربعة فاقرب
يسقط المقسوم مائة وعشرون في اربعة مخرج الربع ويسقط الاخر وهو
تسعة في ثلاثة مخرج الثلث واقسم الحاصل الاول وهو اربعون
على الحاصل الثاني وهو سبعة وعشرون فالحجاب واحد واربعة
الساغ وثلث تسع ولو قيل اقسام ثلاثة وثلثا على نصف وثلث
فهذه قسم صحيح وكسر على كسر فاقرب بسط المقسوم وهو عشرة
في ستة مخرج المقسوم عليه واقسم الحاصل الاول وهو ستون
على الحاصل الثاني وهو خمسة عشر فالحجاب اربعة ولو عكس السؤال
وقيل اقسام نصف وثلثا على ثلاثة وثلث قسم الخمسة عشر من الستين
فاصلح ثلاثة واربعة وخمسة والخمسة عشر مركبة من ثلاثة
وخمسة فاطرح بقدرهما من الاصلح الثلاثة ويسم واحد من الضلع به
الثاني وهو اربعة فالحجاب ربع وعلى هذا القياس وان شئت
فانصب الخمسة عشر الى الستين تكن ربعا وهو الجواب وهذا السهل
وفي هذا القدر كفاية الذي اوردناه كفاية لمن وفقه الله تعالى
وبالله التوفيق وهو المستعان وعليه التكلان ومن اراد الزيادة
على ذلك فعليه بالوسيلة للمصنف فانها من احسن الصفات
وقد اذن فعلك بها وابقاها تظفر بالرواية وبالله التوفيق
ومضى الله على سيدنا محمد وعلى اله وصحبه وسلم بحمل هذا التعليق
في السابع والعشرين من شهر رمضان المعظم سنة ٨٩٥ هـ
احسن الله عاقبتها وكتبه مولف محمد بن محمد بن احمد بن محمد بسط
المارديني بمد يتيه ابو نجيب بالصعيد غفر الله له ولوالديه والمسلمين
وكان الفراغ من نسخ هذا الكتاب في يوم الاربعاء عشرين من شهر الحجة
الحرام المعظم سنة ٨٩٥ هـ الذي هو من شهر ربيع الثاني من الهجرة النبوية
على صلحتها افضل الصلاة والسلام على يد كاتبه الفقير الي غفوريه علي بن محمد
ابن احمد الخاسكي غفر الله له ولوالديه ولجميع المسلمين امين امين امين

فانزلت الكتب المنزلة من السماء مطبوعة
واربعة كتب شئت ستون و ابراهيم ثلاثون وموسى
قبل التوراة عشرين والتوراة والانجيل والزبور والقمران
وصلى الله على سيدنا محمد واله وجميع الانبياء والهم اجمعين