

رج وسدر وهذا نصف سدر في جميع الاضداد من سقوي
 من الحنظل والعشرون سقوي اربعة وعشرون وسدر من وهو
 صخر حنظل ورجم وحسنه الاثنتا عشرة **قال** حنظل ورجم
 في اربعة دراهم وتلقى وهو ما لتساوي بل بعد في عشرة
 ورجم اربعة دراهم وتلقى في خمسة مثله وتلقى في
 ثلثين ورجم سدر وجميع الفرب زائد فاذا جمعتهم صار المجموع
 اربعة وعشرون ونصف كما ذكرنا في باب الفرب الاول **قال**
 ستة دراهم الاضداد ستة دراهم وحسنه اناقصه ستة دراهم
 في ستة ستة وثلثين دراهم وحسنه اناقصه ستة دراهم
 وحسنه اناقصه وثلثين دراهم في ستة ستة وثلثين دراهم
 فنجد هذا الزيادة بالنقصان وتضرب الخسائر في الخسائر الزائدة
 يكون خمس الخسائر اقساما ستة وثلثين فيكون معك
 خمسة وثلثين وارجم وعشرين من خمسة وعشرين وهي
 الجواب **قال** حنظل دراهم ورجم في عشرة دراهم الا
 رجا فان تضرب عشرة في عشرة ومائة ورجم زائد في عشرة
 بدرهم فيكون مجموع الزيادة بالنقصان وبقية المائة
 ثم تضرب الراجم الزائد في الراجم الناقص يكون خمسة وعشرين
 من المائة في قوله درهم الاضداد درهم وهو تسعة وتسعون
 وحسنه عشرون امسده عشرون **قال** حنظل دراهم في
 في عشرة دراهم الاضداد اناقصه عشرة وعشرون مائة وتلقى
 ثلثا زيدا في عشرة دراهم مثله درهم وثلثا زيدا وتضرب

حسنا ناقصا في عشرة دراهم بدرهم ناقصا يتساوى
 مائة درهم ودرهم وثلثا وتضرب ثلثا زيدا في خمسة
 يكون ثلثين ناقصا يتساوى مائة درهم ودرهم
 واربعة اجزاء من حنظل عشرة دراهم **قال** حنظل الا
 رجا في عشرة الاربعة اناقصه عشرة دراهم وعشرون
 يكون مائة وتضرب رجا ناقصا في عشرة مائة يكون
 حنظل رجا ناقصه وتضرب رجا ناقصا ورجم ناقص
 يكون ثلثين زيدا في حنظل مائة مائة يكون حنظل
 وتسعون دراهم اناقصه حنظل الك مائة من هذا
 اذا كانا زيدا في الفرب الراجم زائد وكن الك اذا
 كانا ناقصين وانما اذا كان احدهما زيدا والآخر ناقصا
 فانضرب الراجم ناقصا الاخرى الا اذا كان الراجم ناقصا
 عشرة وواحد في عشرة من حنظل والواحد الزائد في
 الواحد الزائد الواحد زيدا في حنظل مائة واحد في حنظل
 وهو ضرب واحد عشر واحد عشر **قال** حنظل
 الا واحد في عشرة الواحد فانضرب حنظل في عشرة
 مائة والواحد الناقص في العشرة من حنظل عشرة دراهم
 ناقصه في حنظل ثم تضرب الواحد الناقص في الواحد
 الناقص الواحد زيدا في حنظل مائة واحد في حنظل
 وهو ضرب تسعة وتسعة **قال** حنظل
 في عشرة الواحد فانضرب حنظل حنظل حنظل مائة

195

Copyright © King Saud University

عنا