

ثم في الخمسة واجمع الحواصل الستة يكون الجواب ثلاثة
 الاف وثمانين واربعين فقس على ذلك **فصل** والنقص
 وجوه كثيرة ومنح اختصارية فمنها ان كل عدد يقرب
 في خمسة او في خمسين او في خم مائة فيؤخذ نصفه
 ويبسطه عشرات في الاول وهايات في الثاني والوف في
 الثالث فان كان في النصف كسر فخذ له غير النصف
 فما كان هو المطلوب فلو قيل اضرب ثمانية عشرة
 في خمسة فخذ نصف الثمانية عشر وبسط التسعة
 عشرات فالجواب تسعون ولو قيل اضربها في الثمانية
 عشر في خمسين فابسط التسعة ميات فالجواب تسعمائة
 ولو قيل اضربها في خم مائة فابسط التسعة الوقا
 فالجواب تسعة الاف ولو قيل اضربها في ثمانية
 عشر في المسابيل الثلاثة تسعة عشر فزد في جواب الاولى

خمسة وفي جواب الثانية خمسين وفي جواب الثالثة
 خمسمائة ومنها ان كل عدد يقرب في خمسة عشر او في مائة
 وخمسين او في الف وخمسمائة فزد عليه مثل نصفه
 ويبسطه المجتمع في الاول عشرات وفي الثاني مائة وفي
 الثالث الوف فيؤخذ للنصف ثلث غير النصف فلو قيل
 اضرب اربعة وعشرين في خمسة عشر فزد على الاربعة وعشرين
 مثل نصفها وهي اثني عشر وابسط المجتمع وهو ستة وثلاثون
 عشرات فالجواب ثلاثمائة وستون فلو قيل اضربها في مائة
 وخمسين فابسط الستة والثلاثون ميات فالجواب
 ثلاثة الاف وستمائة فلو قيل اضربها في الف وخمسمائة
 فابسطها الوفا فالجواب ستة وثلاثون الفا ولو كان بدل
 الاربعة والعشرين في المسابيل الثلاثة خمسة وعشرين وزد
 عليها مثل نصفها وكان المجموع سبعة وثلاثون ونصف