

خمسة وعشرين وهي المقسوم عليها تحفظها لاجل
 القسمة ثم يؤخذ ما بقي من خرج النصف بعد
 اسقاط اجزاء المستثنى وهو واحد فيضرب
 في خرج الثلث وهو ثلاثة يكون ثلاثة ثم يؤخذ
 الجزء المستثنى من النصف وهو واحد فيضرب
 في الجزء المستثنى من الثلث وهو واحد فيكون
 واحد فيزداد على تلك الثلاثة فتصير اربعة
 فتضرب في خرج الربع فتكون ستة عشر فتضرب
 في المائة فتكون مائة وعشرون فتقسم على خمسة
 والعشرون المحفوظ اوله فتخرج ستماية
 واربعون وهي القدر الذي الكبير ثم يعمل
 في الباقي كذلك فيؤخذ الباقي من خرج الثلث
 بعد اسقاط الجزء المستثنى منه والباقي
 من

منه اثنان فيضرب في خرج الربع وهو اربعة
 فتكون ثمانية ثم يؤخذ الجزء المستثنى من
 الثلاثة وهو واحد فيضرب في اجزاء المستثنى
 من اربعة وهو واحد فيزداد على الثمانية
 فتصير تسعة فتضربها في خرج النصف
 وهو اثنان تكون ثمانية عشر فتضرب في المائة
 فتكون مائة وعشرون فتقسم على خمسة
 وعشرون المحفوظ فيخرج سبعمائة وعشرون
 وهو القدر الذي لله وسط ثم يؤخذ الباقي
 من خرج الربع بعد اسقاط اجزاء المستثنى
 منه والباقي من ثلاثة فتضرب في خرج النصف
 وهو اثنان فيكون ستة ثم يؤخذ الجزء المستثنى
 من اربعة وهو واحد فيزداد على الستة
 فتصير سبعة فتضربها في خرج الثلث