

فان س و ص حاصل المقسم فالز اضافة من عدد الطول ١١
الطوباب وان زار حاصل المقسم على الطوباب
اقبل من الماحوز فاشركه من غير ان يزل منه فاذا ازال ما حصل
ايضا فزال من التمام ويكون كما في قول **ع** على **ح** **ر** **ك**
ب **ز** فباقي المقسوم بعد ازالة اذ كان المقسم
او اصل و اية غير التي في **ن** على **م** فان المقسوم عليه
عدا و اية غير التي في **ن** على **م** فان المقسوم عليه
فانقسمه منها فكان في مثالين اثنين و اوسط الاكبر من
المقسوم على البسط فحسب الفلوات في نظري حوسب المقسوم
وهو **ل** **ك** **هـ** و هو ما حوسب كل ثلث فالز اضافة الى
الكل طول هو الطوباب فاذا حوسبها **م** **ب** **ز** **ج** **د** **هـ**
فقسمة **ال** على **ر** **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** فلو قسمت **ال** على **م**
ب **ز** **ج** **د** **هـ** لان البسط المقسم عليه فحسب الفلوات
كل ثلث عشرة و عشرة او **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
هذه الطريقة صالحة في بعض المسائل فتشتمل الطريقة الآتية
و جميع هذا و امثلة الى التكرار العسر والفرح السب والكلية
في الطوباب **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
ب **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
فقسمة الاقايين لا فالز اضافة فقسمة غير با غالب فلو
قسمة **م** **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
ويفضل دقيقة واحدة و ملائمة ان تامة فلو قسمنا
م **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
القسمة على و فضل **م** **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
م **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
بقي في هذا المثال الساكنة من **ا** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**

بهذا المثال

بهذا المثال ان تقسم الفضة الاولى على درج المقسم عليه
و اضافة فقط بعد حذف ثمانية او حيزا الى الاقايين و يكون
ذلك و ان ارادت قسمة الفضة التي في اربعة اقسام
فقسمة على درج المقسم عليه فقط بعد حيزا اربعة
حيزا في اربعة اقسام و لا تغير ذلك و لا تغير فالبز في زيادة الترتيب
و **م** **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
فقسمة انواع سلع على اقسام المقسم عليه فلو قسمنا
و اذ كان المقسم عليه اما ان يكون اربعة او اية او حيزا او حيزا
من واحد و اما ان يكون اربعة او حيزا او حيزا او حيزا
فقط و اما ان يكون اربعة او حيزا او حيزا او حيزا
و الطريقة السابعة في انواع القسمة و تحذف
كل من **ن** **د** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
الطريقة العامة و اما النوع الثاني اذا كان المقسم
عليه ثمانية فقط و اعلما و اعلما و اعلما و اعلما
جدول فقسمة الثمانية و تسطحة و فرغ الجدول و مسطحة
عددا الزاوية على فقسمة ما يوزن من عدد الطول
س و حاصل المقسم فاذا وجدته فالز من عدد الطول
وهو هو الطوباب فقسمة **ال** على **م** **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
م **ب** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ** **و** **ز** **ج** **د** **هـ**
الطول س و درجها المقسم فقسمة الى ما يوزن من
وضع الجدول فحيزا فالبز ضرورة فقسمة يتباينة
الى ان تجد الملائمة فبالا فالبز فقسمة فانظر
ما يوزن مما هو اقل حيزا و ان كان بازا فقسمة فبالا
عددا فقسمة منه و اية ما تجده من عدد الطول و حدة
فقسمة المخطوط الطرح الجوع من المقسم ثم انظر ما يوزن