

يخرج **هـ** ويقتصر وتوالت الاحتياج الى قسمتها تركنا لها عدم القاطعة
والعلم ان المتقسم متى كان اكثر من المتقسم عليه فغلبت اجواب مطابق لما
 من التقسيم في الباب السابق وان كان اقل فاجواب بخط كما تقدم رسمته
 كما نلاحظ ان اجواب ذات مراتب فالعمدة باظهار الباتية بخط غلبت بحسب
 وهكذا في سائر مراتب المتقسم والعمدة وانواعه وفيه كان المتقسم اقل من المتقسم
 عليه كان جوابه بخطا رسمته عن خارج الباب السابق ويسمى هذا النوع **بالتقسيم**
مخطا **التقسيم الثالث** قسمه المركب على المفرد وطريقه ان تقسم جدول
 المتقسم عليه وتنظر الى اعلام مراتب المتقسم ان كانت اقل من المتقسم
 عليه فانظر الى مخرج الجدول ومخطم ما يساوي المتقسم او ما يقارب
 مما هو اقل منه ان كان ذا عرضتين فقط فاذا وجدتهم خذ ما هو ارب
 من عدد الطول وهو اجواب مخطا كما في **لوسم** على **هـ** يخرج **مط** مخطا **وتحت**
 فضل شي فاشتمت فاضل كل رسمته جزاها ما يما واشطبهما ثم انظر الفاضل
 في الجدول وخذ ما هو ارب كما هو هكذا حتى لا يبقى شي ارب قد لا يحتاج
 اليه ففي **حام** على **ل** يخرج **حج** وان كان اعلام مراتب المتقسم مثل المتقسم
 عليه او اكثر تقدم على المتقسم صفرا او نظيره مخرج الجدول ومخطم ما يما
 الصفرا والمرتببة الاولى وضد ما يقابل من عدد الطول والنتيجة تحت الخط
 ثم انظر ما يساوي المربعين الثالثية على ما تقدم في تقسيم المفرد وما يساوي
 فضله الاولى ان كانت مع الثالثية وخذ ما يقابل من عدد الطول واضف
 الى الاولي في سطرها يحصل اجواب في **هـ** يخرج **ط** يخرج **هـ** وفي
هـ على **ع** يخرج **دلم** فان فضل شي اخر فانظر في الجدول ما يساوي
 او ما يقارب وخذ ما يجازيه كما تقدم في **هـ** على **ع** يخرج **دلم** على **ع** فلو
 كان المتقسم اكثر من مرتببتين فانظر الى اثنين الاولى والثانية فاوت
 انقسمت فانظر من الثالثية والواحدة ان كانت وهكذا وان فضل من
 الثانية شي فاعتمده مع الثالثة وهكذا التغير الفضله وفضلها على
 حاصره والفرسين مرتببتين فقط كما نلاحظ قسمتها **هـ** على **ك** يخرج **لورا**

Copyrighted material