

عدد من متواليين بشرط ان يكون احدهما اقل مما معك والثاني اكثر ثم ضرب
 الفضل بين الحصتين لعدد من المتواليين في الفضل بين المتواليين الذي
 والعدد الاقل منه واقسم الحاصل على الفضل بين المتواليين
 حصل تعديل ما بين الطرفين وان كان سطر العدد متفاضلا واحدا واحدا
 فلا حاجة للقسمة كذا اطلقوا وهو صحيح ان كان هذا الواحد درجة
 فلو كان غير درجة كواقية دقيقة مثلا كما في جدول الجيب ونحوها فلا
 من القسمة وافتقرتها تصحيح جنس خارج الضرب لانه يكون مخطا عن المط
 كما سنذكره فان شئت فانسب الفضل بين العدد الذي معك
 والعدد الاقل منه الى الفضل بين المتواليين وخذ بتلك النسبة
 من الفضل بين الحصتين يحصل التعديل ايضا وذه على حصته العدد الاقل
 ان كانت الحصته الثانية زائدة والافانقصه يحصل حصته العدد المرفوض
 معك واذا كان معك حصته معلومة واروت ما يحضرها من عدد الطول
 عكس ما تقدم وهو الصحيح التقول ليس فاطلب حصتين متواليين احدا
 اقل من المعلومة والثانية اكثر واقسم الفضل بين الحصته المعلومة معك
 والحصته الاقل منها على الفضل بين الحصتين المتواليين واضرب الحاصل
 في الفضل بين العددين اللذين باذا منهما من سطر العدد يحصل التعديل وان
 كان سطر العدد متفاضلا جزأ جزأ فلا حاجة للضرب وتحملة ايضا ان
 كان هذا الجزأ درجة درجة فان كان دقيقة دقيقة فلا بد من الضرب
 لتصحيح جنس خارج القسمة لانه يكون مرفوعا عن المط وان شئت
 فانسب

تعديل

فانسب الفضل بين الحصته المعلومة والحصته الاقل منها الى الفضل بين
 الحصتين المتواليين وخذ بتلك النسبة من الفضل بين عددي
 الطول يحصل التعديل كالاول وذه على اقل عددي الطول تعديل
 العدد الذي يخص تلك الحصته المعلومة وهذا تعديل بحسب الطول فقط
 ومثله التعديل بحسب العرض فقط بعد ان تقم عددي العرض المتواليين
 مقام عدد الطول وحصتها مقام حصتها وتكمل العدد مثلا
 ان يتربط الشمس نزل واروت مسيرها في خمس ساعات فانك تدخل
 في جدول تعديل ساعات العبد بالحصته من الطول تحت بهت ثم تحت
 بهت **ح** وتضرب الفضل بين الحصتين وهو ثمانية في الفضل بين البهت
 الذي معك والبهت الاقل منه وهو نصف دقيقة يحصل ست ثوابت
 ونصف ثم تقضي ما اطلقوه ان يتو بهذا هو التعديل المط من غير قسمة
 على فضل عددي العرض لانه متفاضل واحدا واحدا مع انه مخطا عن المط
 رتبة لان هذا الواحد دقيقة فاذا قسمت الحاصل عليها افادته الرفع فيكون
 التعديل المط ست ثوابت ونصف ثمانية وذه على الحصته الاولي وهي التي
 تحت البهت الاقل مما معك لان الثمانية زادت تحصل الحصته المطلوبة
 وهي **ناح** لثالثه وقد يحتاج الى التعديل بحسب الطول والعرض معا
 في الجيب والتقولين اما الجيب فكما في جدول ازمان الخوفين
 و جدول بهت الشمس ونحوه وطريقة ان تطلب في العرض عدد من
 متواليين احدهما اقل مما معك منه والثاني اكثر ثم تطلب في الطول