

بداية "حقة القاعدة التالية وابتاعها كل أي مثال تذكير:

① عند لقول من بادئة إلى وحدة أصلية - (نضرب)

② عند لقول من وحدة أصلية إلى بادئة - (نقسم)

تنظر للجول (١-٤) بجانب كل بادئة رقم مثل:

عينا	٩١.
مفا	٦١.
...	...
مكرو	٦١.
نانو	٩١.

هذه القيم نضرب أو نقسم حسب الحالة.

مثال تردد اداة =  $99 \text{ MHz} = 99 \text{ مفا هيرتز} \leftarrow$  جد للتردد بالهيرتز.

تنظر للجول بجانب مفا يوجد ٦١.  $\times 99$  ثم نضرب

سنقول من بادئة إلى وحدة أصلية (هيرتز). ونطبق القاعدة سنضرب.

$\therefore$  للتردد =  $99 \times 61$  هيرتز.

نكتب رقم بالصورة لعالية  $\leftarrow 9,9 \times 61$  هيرتز

عند نضرب بعد تكبير الرأس.

