

بداية "كففة لقاعدة لتاليه وابتاعها كل ابي مثال تذكير:

① عند لتحويل من بادئة الى وحدة اصلية ← (نضرب)

② عند لتحويل من وحدة اصلية الى بادئة ← (نقسم)

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

هذه القيم نضرب أو نقسم حسب الحالة	}	٩١٠	عينا
		٦١٠	صفا
		٦١٠	عكرو
		٩١٠	نلعنو

مثال
تردد اداة = ٩٩ MHz = ٩٩ صفا هيرتز ← هو لتردد باهيرتز

تنظر للجدول بجانب صفا يوجد ١٠ ه ه ثم نضرب

سنحول من بادئة الى وحدة اصلية (هيرتز) ونبقا للقاعدة سنضرب

∴ لتردد = ٩٩ × ١٠ هيرتز

نكتب رقم بالصورة لعالية ← ٩٩ × ١٠ هيرتز

عند نضرب بعد تكبير اللبس

ملح صفة تيار كهربائي = ٤٢ فان أمبير

① جدول تيار بعدة أمبير

② بوحدة ميكرو أمبير

الكل

بداية "قدر سخون من بادئة إلى وحدة أصليه" إذا سخون

البادئة وحدة فان ← بالزوج للجدول ← (١.٤)

∴ التيار = ٤٢×١.٤ أمبير

و بصورة عليا = $(٤١٢) \times (٣)$ أمبير
نصغر العدد يكتب الأسم

③ سخون من أمبير إلى ميكرو أمبير

من وحدة أصليه إلى بادئة (سنقسم)

وتبعاً للجدول ← ميكرو ← (١.٤)

التيار = $\frac{٤٢ \times ١.٤}{١.٤}$ = $\frac{٤٢ \times ١.٤}{١.٤}$ ميكرو أمبير
" في حالة لصفة تظهر العدد "

إعانة : لم القاسم