```
شرح طريقة حل الأسئلة من نماذج الاختبارات السابقة
```

اول خطوة (حفظ الجدول بالترتيب)

ثاني خطوة (إذا في السؤال يطلب من الاكبر الى الأصغر (استخدم الضرب) واذا من الاصغر الى الاكبر (استخدم القسمة)



## للتوضيح اكثر

أو شي من التحويل من الجيجابايت لأي وحدة أخرى! يعنى من الأكبر لالى الأصغر

جيجابايت = س م<mark>يجابا</mark>يت = ( س × 1<mark>024</mark> = الناتج ) عندنا 1 جيجابايت كم فيها ميجابايت ؟ فيها 1024 ميجابايت (1 × 1024 = 1024)

الآن نجى للميجابايت

ميجابايت = س جيجا = ( س ÷ 1024 = الناتج ) .. هنا الميجا أصغر من الجيجا لازم نقسم ...

الأن نجى لـ الكيلوبايت ..

كيلوبايت = س بايت = ( س × 1024 = الناتج ) كيلو بايت = س ميجا = ( س ÷ 1024 = الناتج ) هذا الكيلو أصغر من الميجا

كيلو بايت = س جيجا = ( س ÷ 1024 ÷ 1024 = الناتج ) هنا الكيلو أصغر من الجيجا

أعتقد البايت قاعدته معروفه وسهله نفس إلي فوق مجرد نقسم اذا نبغى نوجد الجيجا والميجا والكيلو

هنآ بعض الأمثلة ..

طيب 1 جيجابايت كم فيها كيلوبايت ( يعني عديتي الميجابايت ) ١٥٩8576)

وهكذا ..

.. 16 جيجابايت = كم ميجا ؟ 16 × 1024 = 16384 ميجابايت.من الاكبر الى الأصغر (استخدم الضرب)

16384ميجابايت=كم جيجابايت؟ 16384 ÷(1024)=16جيجا بايت من الاصغر الى الاكبر (استخدم القسمة)

مثـال آخر .. 5 جيجا = كم بايت ؟ أ

5 × 1024 (تبع الميجابايت ) × 1024 (تبع الكيلوبايت ) × 1024 (تبع البايت ) = 5.368.709.120