

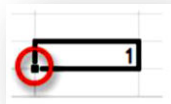
## التعبئة التلقائية للبيانات

لتعبئة سلسلة من البيانات مثلا من ( ١ الى ١٠ ) او من ( السبت الى الجمعة ) قم باتباع الخطوات التالية:

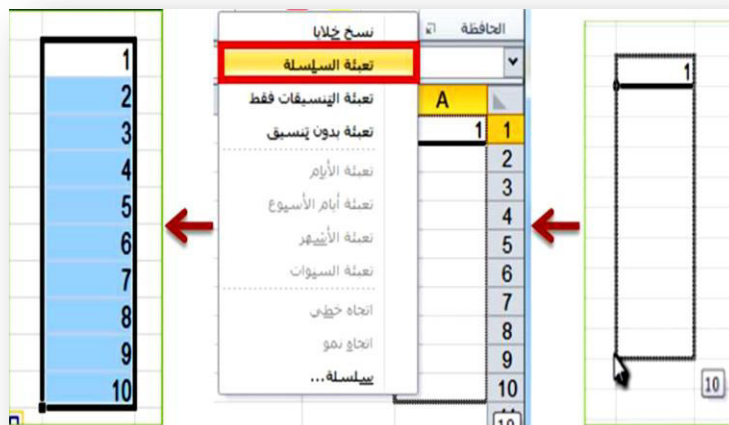
١. تعبئه سلسله بيانات بأرقام متتاليه او قيم:

✓ ادخل القيمة الذي تبدا عنده السلسلة ثم اضغط على مفتاح (Enter) من لوحة المفاتيح.

✓ اشر بمؤشر الماوس في الزاوية اليسرى السفلية حتى تظهر مؤشر الماوس على شكل +



✓ انقر بزر الماوس الأيمن ، مع الضغط باستمرار على مفتاح (Ctrl)، ثم اسحب الماوس نحو اتجاه تعبئة السلسلة حتى العدد المطلوب ، ثم نترك الضغط فتظهر قائمة تحتوي على الامر تعبئة السلسلة.

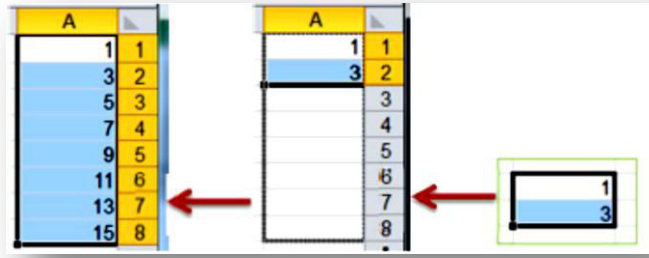


ملاحظته : عند كتابة اول رقمين تبدأ بهما السلسلة لإجراء التعبئة التلقائية ثم تحديدهما ومن ثم السحب ، فلنأخذ حاجة الى ضغط مفتاح Ctrl

٢. تعبئه سلسله بيانات بفواصل رقمي: مثلا (١-٣-٥-٧-٩)

✓ ادخل الرقم (١) في الخلية الاولى، ثم ادخل الرقم ٣ في الخلية الثانية.

✓ قم بتحديد الخليتين ، ثم اشر بمؤشر الماوس في الزاوية اليسرى السفلية حتى تظهر مؤشر الماوس على شكل + ، ثم انقر بزر الماوس الايسر واسحب الماوس على بقية الخلايا المطلوب تعبئتها بالسلسلة.



## التعامل مع الأوراق:

ورقة العمل هي صفحة في المصنف ، حجمها يتكون من XFD عمود و ١٠٤٨٥٧٦ سطرًا  
يمكن التحرك ضمنها:

- باستخدام شريطي التمرير : بالنقر على أحد السهمين أو بسحب مربع التمرير
- باستخدام الأمر " الانتقال إلى " : إما بالضغط على المفتاح F5 أو من تبويب " الصفحة الرئيسية " نختار الرمز " بحث وتحديد ثم تظهر قائمة فرعية نختار منها الامر الانتقال الى " أو بالضغط على المفاتيح (Ctrl+G).
- باستخدام مفاتيح الانتقال على لوحة المفاتيح:
  - PgUp صفحة للأعلى.
  - PgDn صفحة للأسفل.
  - Alt + PgUp للتحريك نحو اليمين صفحة صفحة.
  - Alt + PgDn للتحريك نحو اليسار صفحة صفحة.
  - Ctrl + PgUp التقدم نحو الورقة الأولى.
  - Ctrl + PgDn التقدم نحو الورقة الأخيرة.
  - Ctrl + سهم أيسر التوجه نحو العمود الأخير في ورقة العمل.
  - Ctrl + سهم أيمن التوجه نحو العمود الأول في ورقة العمل.
  - Ctrl + سهم سفلي التوجه نحو الصف الأخير في ورقة العمل.
  - Ctrl + سهم علوي التوجه نحو الصف الأول في ورقة العمل.
  - الأسهم الأربعة للانتقال بالاتجاهات الأربع.
  - Tab للتحريك نحو اليسار خلية خلية .
  - Shift + Tab للتحريك نحو اليمين خلية خلية.