

مقدمة إلى الصيغ (المعادلات) المعاملات المستخدمة في الصيغ (المعادلات Operators. الإشارة إلى أرقام الخلايا داخل الصيغة المعادلة) V

تعتبر الصيغ أو المعادلات في Excel أدوات قوية تساعد المستخدمين على إجراء حسابات معقدة وتحليل البيانات بكفاءة. يمكن استخدام الصيغ للقيام بمجموعة متنوعة من العمليات الحسابية، بدءاً من العمليات الأساسية مثل الجمع والطرح، وصولاً إلى الدوال المتقدمة التي تتطلب معرفة عميقة بالبيانات. الصيغ ليست مجرد أداة لإجراء العمليات الحسابية، بل هي أيضاً وسيلة لخلق تفاعلات ديناميكية بين البيانات، مما يسمح للمستخدمين بتحديث المعلومات تلقائياً عند تغيير القيم في الخلايا.

فهم الصيغ والمعادلات

تتكون الصيغة عادة من قيمة أو مرجع خلية أو دالة أو عملية حسابية، حيث تبدأ دائماً بعلامة يساوي (=). على سبيل المثال، إذا أردنا جمع قيمتين في خليتين مختلفتين، مثل الخلايا A1 وA2، يمكننا كتابة الصيغة =A1+A2. بمجرد إدخال هذه الصيغة في خلية، ستحسب Excel النتيجة تلقائياً وتعكسها في الخلية المحددة.

