

R1C1 نمط المراجع

النمط R1C1 يشير إلى الخلية بواسطة "R" متبوعة برقم الصف و "C" متبوعة برقم العمود.
مثلاً:

١. مرجع الخلية المطلق R1C1 يكافئ المرجع المطلق \$A\$1 في نمط المرجع A1.

٢. إذا كانت الخلية النشطة A1 فإن مرجع الخلية النسبي [1][C1] يشير إلى الخلية الموجودة صفاً واحداً إلى الأسفل وعموداً واحداً إلى اليسار، أو B2.

٣. R[-2]C مرجع نسبي للخلية الموجودة صفين للأعلى وفي نفس العمود.

٤. R[2]C[2] مرجع نسبي للخلية الموجودة صفين للأسفل، وعمودين إلى اليسار.

٥. R2C2 مرجع مطلق للخلية الموجودة في الصف الثاني والعمود الثاني.

٦. [1]R[-1] مرجع نسبي للصف بأكمله الموجود فوق الخلية النشطة.

٧. R مرجع مطلق للصف الحالي.

استخدام مرجع ثلاثي الأبعاد

يعني ذلك الإشارة إلى نفس الخلية أو النطاق على أوراق متعددة ويجب أن يحتوي المصنف على أكثر من ورقة عمل واحدة.

١. انقر فوق الخلية التي تريد إدخال الدالة عنها.

٢. اكتب = (علامة المساواة)، أدخل اسم الدالة، ومن ثم اكتب قوس الفتح.

٣. انقر فوق علامة تبويب **ورقة العمل الأولى** من أجل المرجع.

٤. اضغط مفتاح SHIFT وانقر فوق علامة تبويب **ورقة العمل الأخيرة** من أجل المرجع.

٥. حدد الخلية أو نطاق الخلايا من أجل المرجع ثم قم بإكمال الصيغة.

لجمع الأرقام الموجودة في الخلية والأوراق المحددة (C4 ! ورقة 1 : ورقة ؛) =SUM(