

نمط المراجع R1C1

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

1. مرجع الخلية المطلق R1C1 يكافئ المراجع المطلق \$A\$1 في نمط المراجع A1 .
2. إذا كانت الخلية النشطة A1 فإن مرجع الخلية النسبي R[1]C[1] يشير إلى الخلية الموجودة صفّاً واحداً إلى الأسفل وعموداً واحداً إلى اليسار، أو B2 .
3. R[-2]C مرجع نسبي للخلية الموجودة صفين للأعلى وفي نفس العمود .
4. R[2]C[2] مرجع نسبي للخلية الموجودة صفين للأسفل، وعمودين إلى اليسار.
5. R2C2 مرجع مطلق للخلية الموجودة في الصف الثاني والعمود الثاني.
6. R[-1] مرجع نسبي للصف بأكمله الموجود فوق الخلية النشطة.
7. 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.

1. انقر فوق الخلية التي تريد إدخال الدالة عندها .
 2. اكتب = (علامة المساواة)، أدخل اسم الدالة، ومن ثم اكتب قوس الفتح .
 3. انقر فوق علامة تبويب **ورقة العمل الأولى** من أجل المراجع .
 4. اضغط مفتاح SHIFT وانقر فوق علامة تبويب **ورقة العمل الأخيرة** من أجل المراجع .
 5. حدد الخلية أو نطاق الخلايا من أجل المراجع ثم قم بإكمال الصيغة .
- لجمع الأرقام الموجودة في الخلية والأوراق المحددة (C4 ! ورقة 1: ورقة 4) =SUM(