La fonction **EQUIV** recherche un élément spécifique dans une plage de cellules, puis renvoie la position relative de l’élément dans la plage.

Par exemple, si la plage A1:A3 contient les valeurs 5, 25 et 38,

la formule **=EQUIV(25;A1:A3;0)** renvoie le chiffre 2 étant donné que 25 est le deuxième élément dans la plage.

La fonction INDEX renvoie une valeur ou une référence à une valeur provenant d’un tableau ou d’une plage.

A B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pommes | Citrons |  |
| Bananes | Poires |  |
| **Formule** | **Description** | **Résultat** |
| =INDEX(A2:B3;2;2) | Valeur à l’intersection de la deuxième ligne et de la deuxième colonne de la plage A2:B3. | Poires |
| =INDEX(A2:B3;2;1) | Valeur à l’intersection de la deuxième ligne et de la première colonne de la plage A2:B3. | Bananes |

La fonction INDIRECT permet de renvoyer le contenu d'une référence de cellule spécifiée par une chaîne de caractères.

La fonction INDIRECT Excel permet de renvoyer le contenu d'une référence de cellule spécifiée par une chaîne de caractères. Autrement dit, elle te permet de créer des références dynamiques

| **A** | B |  |
| --- | --- | --- |
| 1 B2 | 1,333 |  |
| 2 B3 | 45 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Formule** | **Description** | **Résultat** |
| '=INDIRECT(A2) | Valeur de la référence dans la cellule A2. Il s’agit d’une référence à la cellule B2, laquelle contient la valeur 1,333. | 1,333 |
| '=INDIRECT(A3) | Valeur de la référence dans la cellule A3. Il s’agit d’une référence à la cellule B3, laquelle contient la valeur 45. | 45 |

=INDEX(B2:H16;EQUIV(J12;A2:A16;0);EQUIV(J13;B1:H1;0))