

## CONCEPTO Y PLANTILLA

# CÃ³digos

Notemates - 10/04/2009

Una actividad muy algebraica es la asignaci3n de cÃ³digos. Es muy 3til y cÃ³modo y se usa en todas partes, cada vez mÃ¡s. Se trata de reconocer algo, mÃ¡s o menos complicado, por medio de de datos mÃ¡s simples y ordenados. Hay distintos tipos de cÃ³digos pero en todos ellos el proceso mental es similar al de la signaci3n de variables en CÃ¡lculo o el de abstracci3n gen3rica del 3lgebra.



| Ejercicios |  | Tipo y uso |  |
|------------|--|------------|--|
| TEMA       |  |            |  |
|            |  |            |  |
|            |  |            |  |
|            |  |            |  |
|            |  |            |  |

Adjuntamos plantilla 3 para completar documentos sobre distintos cÃ³digos.

Junto a la lista de cÃ³digos publicados hay numerosas propuestas de +cÃ³digos que pueden investigar y preparar colaboradores o alumnos.