

PROPÓSITO:

Reconocer el valor de un número según el lugar que ocupa y leer cantidades hasta 4 dígitos

MOTIVACIÓN:

Identificar en un número su valor de acuerdo a la posición que ocupa, y comprender que el cambio de lugar altera su valor que los números básicos que comprenden todos los números van desde el cero hasta el 9

EXPLICACIÓN:

El valor que tiene un dígito según la posición que ocupa en la cifra. ejemplo el número 256 tiene 3 dígitos y cada uno de estos representa un valor posicional diferente dentro de la totalidad del número, por lo que debe entender que el número 256 tiene : 6 unidades , 5 decenas, 2 centenas

EJERCICIOS:

Ubicar algunas cifras en la tabla posicional

leer y escribir cantidades numéricas

sacar el valor posicional de un número

EVALUACIÓN:

desarrollar la guía propuesta en la plataforma sigescol www.ietsagradafamilia.edu.co

BIBLIOGRAFÍA:

proyecto nivelatorio, matemática nova 4