



## GUIA MATEMÁTICA

### Objetivos de aprendizaje:

- › Describen el significado de cada dígito de un número determinado.
- › Dan ejemplos de números grandes utilizados en medios impresos o electrónicos. ›
- › Expresan un número dado en notación expandida. Por ejemplo: expresan 53 657 en la forma.  $5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 7$ .

### **1. Escribe con palabras**

a)  $189.2210 =$  \_\_\_\_\_

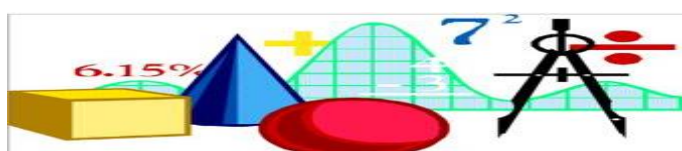
b)  $123.612 =$  \_\_\_\_\_

c)  $512.801 =$  \_\_\_\_\_

d)  $908.167 =$  \_\_\_\_\_

e)  $354.678 =$  \_\_\_\_\_

f)  $128.558 =$  \_\_\_\_\_





2) **Escribe con cifras:**

a) Doscientos diecisiete mil quinientos treinta y uno=

b) Doscientos diecisiete mil quinientos treinta =

c) Doscientos diecisiete mil uno=

d) Cuatrocientos mil quinientos treinta y uno=

e) cuatrocientos diecisiete mil quinientos treinta y uno=

f) Diecisiete mil quinientos treinta y uno=

g) Doscientos mil quinientos treinta y uno=

3) **Cuál es el valor del dígito destacado (escribe la palabra completa)**

**Ejemplo 456 735 812 = unidad de mil , 5000**

a) 729 340 233=

b) 729 340 233=

c) 729 340 233=

d) 729 340 233=

e) 729 340 233

f) 729 344 233=

g) 729 340 233=

