

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ARBOLEDA

Examen de Matemáticas

I periodo

Docente: Daniela Ospina Martinez

Grado: cuarto



1. Ordena los números según su descomposición y escribe el número que corresponde a cada descomposición.

3DM +7UM+6CM+ 2Um+7U+8D

9U+9D+3UM+1C+3DM+7DM+3CM

9Cm+6Dm+4U+7C+8UM+6D+5Um+3CM+2DM

2. Escribe > mayor o < menor e = igual según el caso

a) 1.086.416 _____ 1.806.416

b) 750.003 _____ 705.003

c) 76.415.389 _____ 76.415.389

d) 356.901.802 _____ 356.901.804

3. Realiza la descomposición de cada uno de estos números

208.945 _____

5.407.016 _____

4. Escribe como se lee cada numero

64.301.580

1.345.567

5. Durante la campaña de vacunación contra la Rubeola, se vacunaron 9.874 jóvenes, 3.901 niños y 2.439 adultos. ¿Cuántas personas se vacunaron durante esta campaña?
6. Durante el censo del 2007 una joven tuvo que censar a 1.807 familias. Si ya censó a 558 familias, ¿cuántas familias le falta censar?
7. Observa los elementos de la sustracción. Luego, responde
¿Cuál es la diferencia entre 1.367.987 y 2.339.643?