

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
¿cual es la diferencia entre 1.367.987 y 2.339.643?