

NIVELACIÒN DE MATEMÀTICAS 2019.

I.E.D JOSÈ MARTÍ

NOMBRE: _____ FECHA DE ENTREGA: _____

ASÌGNATURA: MATEMÀTICAS GRADO: 401-402. FECHA DEVOLUCIÒN: _____

DOCENTE DE ÀREA: LUIS CARLOS RANGEL CONSUEGRA.

Desarrolla la guía dada por el docente (números naturales- descomposición)

Plantea en fichas bibliográficas 10 situaciones cotidianas que requieran de la división para su posible solución. (Posteriormente se realizará intercambio de situaciones y planteamiento de soluciones)

Desarrolla la guía dada por el docente (Solución de problemas cuatro operaciones básicas)

Desarrolla la guía dada por el docente (rectas- semirrectas- segmentos- ángulos)

Utilizando palillos u otro material represente tres cuadriláteros, tres clases de triángulos y prepare una cartelera con las características de cada uno para posterior sustentación.

NIVELACIÒN DE MATEMÀTICAS 2019.

I.E.D JOSÈ MARTÍ

NOMBRE: _____ FECHA DE ENTREGA: _____

ASÌGNATURA: MATEMÀTICAS GRADO: 501-502 FECHA DEVOLUCIÒN: _____

DOCENTE DE ÀREA: LUIS CARLOS RANGEL CONSUEGRA.

Desarrolla la guía dada por el docente (Potenciación, términos y propiedades).

Construya un cubo y de acuerdo a la longitud de uno de los lados explica la relación con la potenciación y la radicación.

Desarrolla la guía dada por el docente (sistema de numeración decimal y sistema romano).

Construya un juego en donde utilice expresiones como doble, mitad, triple.

Desarrolla la guía propuesta por el docente (Problemas de suma, resta, multiplicación, división y potenciación).

Construya una maqueta con objetos bidimensionales y tridimensionales (cajas, figuras geométricas, tapas) sustentado las características de las figuras bi y tridimensionales empleadas.