**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 16 – 05 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Resolver los siguientes cálculos:

1. 36.708 : 14 =
2. 40.219 : 36 =

* Hallar el m.c.m. de las siguientes cantidades:

14 y 7

36 y 27

25 y 40

* Hallar el M.C.D. de las siguientes cantidades:

180 y 160

36 y 71

124 y 300

* Trazar 3 circunferencias con un mismo centro: 2.5 – 3.5 – 4.5 cm de radio.
* Construir un triángulo equilátero de 4 cm.
* Construir un triángulo isósceles rectángulo de 4 – 4 cm.
* Construir un triángulo obtuso con una base de 5 cm.
* Trazar las alturas de los triángulos construidos.

**FECHAS DE EVALUACION DE TRAMO:** Matemática 26 – 05

Cs. Naturales 29 – 05

**TEMARIO:**

Productos y potencias. Múltiplos y divisores. Números primos y compuestos. Descomposición en factores. Múltiplos y divisores comunes. Circunferencias. Triángulos. Clasificación y construcción. Altura de los triángulos.