**Temario evaluativo de 3er. grado**

**Matemática**

**Fecha de 3er. grado A = 07/07/25**

**Fecha de 3er. grado B = 10/07/25**

**Criterios de evaluación:**

* Reconocer los números hasta el 15.000 según la posición que ocupa.
* Reconocer los números: en escalas, mayor, menor o igual usando los signos correspondientes <; > o =
* Resolver cálculos con estructura rectangular.
* Reconocer los nombres de las figuras geométricas.
* Reconocer la hora como unidad de medida.
* Analizar y resolver una situación problemática usando los datos, cálculos y respuesta.
* Analizar y resolver situaciones problemáticas de suma, resta y multiplicación por una cifra (tablas del 2 al 5)
* Resolver cálculos de suma, resta y multiplicación (tablas del 2 al 5)
* Descuento por error ortográfico 0,01 por letra.
* Descuento 0,01 por prolijidad y orden en la entrega.

**Contenidos a evaluar:**

**Eje: Sistema de numeración**

* Hasta el 15.000 según la posición que ocupa
* Composición y descomposición de números
* Ordenar números en: dictado de números, escalas ascendentes o descendentes, mayor, menor o igual, usando los signos correspondientes <; > o =

**Eje: Operaciones y cálculos**

* Cálculos de suma, resta y multiplicación (x una cifra del 2 al 5)
* Situaciones problemáticas usando los pasos correspondientes (Datos, cálculo/s y respuesta).
* Cálculos de organización rectangular.

**Eje: Geometría**

* Las figuras geométricas y sus características principales (lados, vértices, medida y ángulos).

**Eje: medición**

**El reloj y sus elementos:** las agujas corta y larga. La hora, ½ hora y ¼ de hora.