



## **UNIDAD EDUCATIVA “CLARETIANA”**

### **PRUEBA DIAGNÓSTICA**

**Año Lectivo 2021 – 2022**

**Estudiante:** .....

**Grado de E.G.B./Curso:** 6to E.G.B.

**Asignatura:** Matemáticas

**Profesora:** Gabriela Quiridumbay

#### **Indicaciones Generales:**

✎ Realice su Evaluación diagnóstica con orden y aseo, sin doble respuesta.

✎ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones.

✎ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos.

**1.- Une con líneas lo correcto (0,25 c/u, total 1 punto).**

Sumando, sumando y suma total	✎ División
Minuendo, sustraendo y diferencia	✎ suma
Multiplicando, multiplicador y producto	✎ multiplicación
Dividendo, divisor, residuo y cociente	✎ resta

**2.- Seleccione la respuesta correcta (1 c/u, total 3 puntos).**

**2.765 + 6.890 + 1.765 =**

11.420

10.420

11.421

**65.879 – 21.986:**

43.899

43.893

45.875



9.653 X 45=

434.765

434.987

434.385

**3.- Completa la tabla según indicación, seleccionando las tarjetas (1 c/u, total 3 puntos).**

Cinco mil setecientos ochenta y tres	
Quince mil novecientos treinta y dos	
Ochocientos mil quinientos cincuenta y dos	

800.552

15.932

5.783

**4.- Seleccione la V si es verdadero o F si es falso según corresponda (0,25 c/u, total 1 punto).**

Tiene sus tres lados iguales, es decir, los tres lados son de la misma longitud. Se llaman triángulos escaleno	V	F
Tiene dos lados iguales (de igual longitud) y otro no.se llama triángulos Equiláteros	V	F
Tiene los tres lados diferentes, es decir, de distinta longitud. Se llaman triángulos isósceles	V	F



**5.- Une con líneas lo correcto (0,5 c/u, total 2 puntos).**

a) Mide menos de  $90^\circ$

Ángulo llano

b) Mide  $90^\circ$

Ángulo agudo

c) Mayor que  $90^\circ$  pero  
menor que  $180^\circ$

Ángulo obtuso

d) Mide  $180^\circ$

Ángulo recto

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Directora de Área

\_\_\_\_\_  
Vicerrector