**TAREA**

**CURSO: 5° GRADO FECHA: 26 – 09 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Pasar las siguientes fracciones a números decimales:

1. 8/100 =
2. 25/100 =
3. 1,4/10 =
4. 423/1.000 =
5. 18/1.000 =
6. 139/100 =
7. 2.358/1.000 =

* Ordenar las siguientes cantidades de menor a mayor:

**0,14 – 0,014 – 0,04 – 0,1 – 0,4 – 0,004.**

* Ubicar en la recta las siguientes cantidades decimales:

0,7 – 0,3 – 0,55 – 0,95 – 1,25 – 1,5 – 1,8 – 1,95.

* Resolver las siguientes sumas y restas con decimales:

1. 4,75 + 15,6 + 320,108 =
2. 18,03 + 9,152 + 0,7 =
3. 256,41 + 137,5 + 617,213 =
4. 845,632 – 673,345 =
5. 267,68 – 190,159 =
6. 380,2 – 246,312 =

* **EVALUACION DE TRAMO – OCTUBRE:**

**Matemática: 13 - 10**

**Temario: Ángulos: tipos y construcción. Complementarios y suplementarios. Triángulos: tipos y construcción. Números decimales: comparación – Fracción decimal – Fracción a decimal – Decimales en la recta numérica – Sumas y restas de decimales.**

**Cs. Naturales: 16 – 10**

**Temario: Las mezclas: tipos. Componentes de una mezcla homogénea: soluto, solvente, solución. Separación de mezclas homogéneas y heterogéneas. Tipos y usos de separaciones.**