**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 15 – 08 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Resolver las siguientes multiplicaciones con decimales:
1. 8,3 x 100 = e) 4,18 x 3,6 =
2. 5,12 x 1000 = f) 62,08 x 4,7 =
3. 23,48 x 10 = g) 81,24 x 5,2 =
4. 0,235 x 10.000 = h) 9,033 x 9,8 =
* Resolver las siguientes divisiones con decimales:
1. 42,3 : 100 = e) 49,38 : 6 =
2. 48,16 : 10 = f) 740,45 : 5 =
3. 3,50 : 1.000 = g) 392,60 : 8 =
4. 2506,8 : 10.000 = h) 75,035 : 4 =
* Resolver los siguientes problemas con decimales:
1. Pedro tiene $54,75; Ariana $21,45 mas que Pedro y Ximena $18,20 mas que Ariana. ¡Cuánto tienen entre los 3 juntos?
2. Si Guille compra un libro que cuesta $18650,25 y lo paga en 3 cuotas iguales. ¿Cuánto paga por cada cuota?
3. Si Jose tiene que pagar 24 cuotas de la compra de su celular, y cada una de ellas es de $36000,80, ¿cuánto saldrá el celular en total?