**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 22 – 08 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Resolver los siguientes problemas con decimales:
1. Nando fue a comprar al corralón de la ciudad, he hizo los siguientes pedidos: 5 chapas de metal a $17.280,75 c/u; 3 bolsas con clavos a $5.800,25 c/u; 4 bolsas con ganchos a $4.357,5 c/u; 5 metros de membrana a $2.630,55 c/u. ¿Cuánto debe pagar por toda la compra Nando?
2. Al recibir la factura de su compra, Nando decidió que pagará todo el pedido con tarjeta de crédito, en 9 cuotas iguales. ¿Cuánto pagará por cada una de las cuotas?
3. Luciana está averiguando precios de bicicletas para comprarse una. El modelo que le gustó cuesta $1.890.350. Ella propuso a la bicicletería pagar la mitad en efectivo, y el resto en 6 cuotas iguales. ¿Cuánto pagará en efectivo? ¿Cuánto pagará por cada cuota?
4. En la factura de la empresa de telefonía “Impersonal” detalla que cobran $34.754,56 por el abono y $14.080,45 por internet. Si se abona en efectivo, realizan un descuento de 1.825,75. ¿Cuánto se debe pagar por la factura? ¿Y con el descuento?
* Completar el siguiente cuadro con proporcionalidad directa:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Paquetes | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 | 15 | 24 | 30 | 50 |
| Precio ($) |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  |

¿Cuál es la constante de proporcionalidad en este caso?