**Guía de Números Racionales**

1. **Transformar los siguientes números decimales a fraccionarios**
2. **Transformar los siguientes decimales exactos a fracción**
   1. **ff**
3. **Fgdfg**
4. **Operaciones con fracciones**
5. **Aplique las operaciones necesarias entregando el resultado como una fracción irreductible**

**Propiedades de la multiplicación y división**

1. **Obtenga la fracción irreductible equivalente a cada uno de los siguientes números:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Establezca para cada afirmación si es verdadera o falsa**
   1. Todo número entero es un número racional.
   2. A todo punto de la recta numérica le corresponde un número racional.
   3. Si y son dos números enteros primos distintos, entonces es una fracción irreductible.
   4. Un número racional siempre se puede expresar como número decimal
   5. Todo número decimal infinito es un número racional.
   6. Entre dos números racionales se puede intercalar sólo un número racional.
   7. Si y son dos racionales distintos, entonces está entre ellos.
   8. Si son enteros positivos, entonces es un número racional negativo.
2. **Coloque los signos entre cada pareja de números racionales**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Ordene de mayor a menor los siguientes números
   1. ff
2. No sé qué poner, jajajaja