

**PROPOSITO:**

Con la ayuda del Tangram, figuras geométricas y otros recursos, el estudiante reconocerá, interpretará, representará, comparará fracciones, planteará equivalencias entre ellas y solucionará problemas cotidianos geométricos y no geométricos donde aplique las operaciones básicas de suma, resta, multiplicación y división.

**MOTIVACIÓN:**

[Interpreta el uso de las fracciones en la vida diaria](#)

**EXPLICACIÓN:**

[Lea y analice](#)

**EJERCICIOS:**

[Interprete y solucione](#)

**EVALUACIÓN:**

Se evaluará individualmente y por equipos, por escrito y oralmente y con material manipulable en físico y en Geogebra.

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://edu.gcfglobal.org/es/fraccionarios/simplificacion-de-fracciones/1/>

[https://www.youtube.com/watch?v=els7fy05Nwg&ab\\_channel=EdFeEdFe](https://www.youtube.com/watch?v=els7fy05Nwg&ab_channel=EdFeEdFe)

[https://www.youtube.com/watch?v=n7tgvkQYxoA&ab\\_channel=CarmenJu%C3%A1rezCarmenJu%C3%A1rez](https://www.youtube.com/watch?v=n7tgvkQYxoA&ab_channel=CarmenJu%C3%A1rezCarmenJu%C3%A1rez)

<https://es.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-comparing-fractions/v/comparing-fractions-with-greater-than-and-less-than-symbols?modal=1>

<https://es.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-comparing-fractions/v/fractions-with-like-denominators-numerators?modal=1>

<https://es.khanacademy.org/math/arithmetic/fraction-arithmetic/arith-review-comparing-fractions/v/comparing-fractions-2?modal=1>