

**PROpósito:**

Con la ayuda del Tangram, figuras geométricas y otros recursos, el estudiante reconocerá, interpretará, representará y comparará fracciones, planteando equivalencias y solucionando problemas de suma, resta, multiplicación y división.

**MOTIVACIÓN:**

Escuche con atención

**EXPLICACIÓN:**

Lea cuidadosamente e interprete lo explicado

**EJERCICIOS:**

Lea, interprete y solucione argumentando su respuesta:

**EVALUACIÓN:**

Se evaluará individualmente y por equipos, al igual que por escrito y oralmente.

**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>