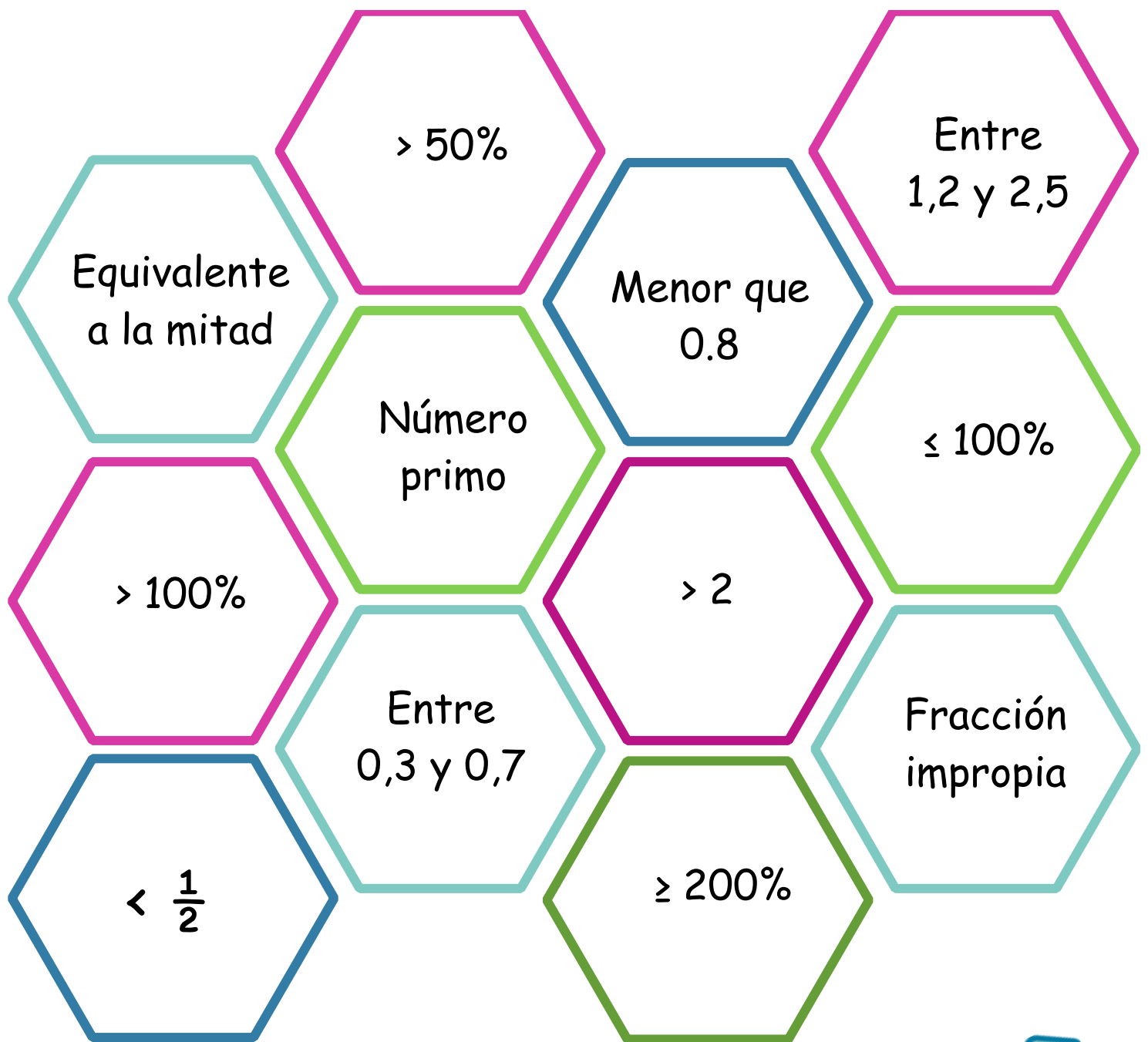




## ¡CLASIFÍCALO! JUEGO #6



# ¡CLASIFÍCALO! JUEGO #6

**Edad:** 5° Grado +

**Número de jugadores:** 2-3

**Aprendizaje:**

- Fracciones, decimales y conversión porcentual
- Vocabulario: Fracciones equivalentes e impropias

**Necesitarás**

- 8 fichas de diferentes colores por jugador
- 2 dados
- Una calculadora

**Instrucciones**

- Cada jugador se turna para lanzar 2 dados. Luego, el jugador decide qué tirada de dados será el numerador de su fracción, y cuál será el denominador. Luego, el jugador elige un hexágono de clasificación en el tablero que coincide con la fracción que ha tirado. Cubren este hexágono con una ficha.
- Luego, el jugador 2 verifica esto, usando una calculadora si es necesario.
- Si una persona no puede encontrar ningún hexágono de propiedad que coincida con su número, pasa los dados al siguiente jugador.
- El juego termina cuando todos los hexágonos están cubiertos.
- El ganador del juego es la persona que logra cubrir la mayoría de los hexágonos.

**Variaciones**

- Estrategia ganadora alternativa:
  - El ganador del juego es la primera persona en obtener 3 fichas en una fila (vertical o diagonal).

## CONSEJOS ÚTILES

To convert a fraction to a decimal, simply divide the numerator by the denominator. E.g.  $\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0,75$

Para convertir una fracción en un porcentaje, simplemente conviértelo en decimal y multiplícalo por 100.

