

## Instrucciones:

- Lanza 6 dados numéricos. Si sacas un 5, este es un comodín y puede ser el número que quieras.
  - Usa 4 de los números para mostrar fracciones equivalentes.
  - Si puedes formar fracciones equivalentes, muestra o explica cómo sabes que las fracciones son equivalentes.
  - Si no puedes formar fracciones equivalentes vuelve a lanzar los dados que quieras. Puedes lanzarlos solo dos veces en cada turno.
- Jueguen por turnos.
  - Ganas 1 punto por cada pareja de fracciones equivalentes. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$
$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$
$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$	$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$