

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.

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div> <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 10px 0;"/> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <div style="margin: 0 10px;">=</div> <div style="border: 1px dashed black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> </div>

Instrucciones:

- Cada compañero:
 - Lanza 3 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
 - Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
 - Recibe puntos así:
 - 2 puntos por crear una expresión con un valor menor que 1
 - 5 puntos por crear una expresión con un valor mayor que 1
 - 10 puntos por crear una expresión con un valor igual a 1
- Háganlo por turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
2	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
3	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
4	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
5	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
6	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	

Instrucciones:

- Cada compañero:
 - Lanza 2 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
 - Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
 - Recibe puntos así:
 - 2 puntos por crear una expresión con un valor menor que 1
 - 5 puntos por crear una expresión con un valor mayor que 1
 - 10 puntos por crear una expresión con un valor igual a 1
- Háganlo por turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
2	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
3	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
4	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
5	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	
6	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	

Instrucciones:

- Lanza 2 dados numéricos. Usa los números para completar la ecuación.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Recibe puntos así:
 - 2 puntos por crear una expresión con un valor menor que 1
 - 5 puntos por crear una expresión con un valor mayor que 1
 - 10 puntos por crear una expresión con un valor igual a 1
- Háganlo por turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$	
2	$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$	
3	$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$	
4	$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$	
5	$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$	
6	$\square \div \square = \frac{\square}{\square}$	

Instrucciones:

- Lanza 4 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el producto más grande
 - 3 puntos por el producto más pequeño
- Tomen turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
2	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
3	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
4	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
5	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
6	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	

Cada compañero:

- Lanza 3 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el producto más grande
 - 3 puntos por el producto más pequeño
- Repitan. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
2	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
3	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
4	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
5	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
6	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	

Instrucciones:

- Lanza 2 dados numéricos. Usa los números para escribir una expresión de división con un número entero y una fracción.
- Escribe la ecuación que representa el cociente.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el cociente más grande
 - 3 puntos por el cociente más pequeño
- Háganlo por turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1		
2		
3		
4		
5		
6		