

Rolling for Fractions Stage 2 Recording Sheet, Spanish

- 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.
 - Encuentra el número de puntos que recibe cada compañero:
 - 2 puntos por crear una expresión menor que 1
 - 5 puntos por crear una expresión mayor que 1
 - 10 puntos por crear una expresión igual a 1
- Repitan los pasos de arriba en la siguiente ronda. Gana la persona que tenga más puntos cuando se haya llenado la hoja de registro.

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	$\square \times \frac{\square}{\square} =$	

Rolling for Fractions Stage 2 Recording Sheet, Spanish

- 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.
 - Encuentra el número de puntos que recibe cada compañero:
 - 2 puntos por crear una expresión menor que 1
 - 5 puntos por crear una expresión mayor que 1
 - 10 puntos por crear una expresión igual a 1
- Repitan los pasos de arriba en la siguiente ronda. Gana la persona que tenga más puntos cuando se haya llenado la hoja de registro.

Ronda	ecuación	puntos
1	$\square \times \frac{\begin{array}{c} \\ \hline \square \end{array}}{\square} =$	
2	$\square \times \frac{\begin{array}{c} \\ \hline \square \end{array}}{\square} =$	
3	$\square \times \frac{\begin{array}{c} \\ \hline \square \end{array}}{\square} =$	
4	$\square \times \frac{\begin{array}{c} \\ \hline \square \end{array}}{\square} =$	
5	$\square \times \frac{\begin{array}{c} \\ \hline \square \end{array}}{\square} =$	
6	$\square \times \frac{\begin{array}{c} \\ \hline \square \end{array}}{\square} =$	