

# Rolling for Fractions Stage 4 Recording Sheet, Spanish

Cada compañero:

- 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.
- Encuentra el número de puntos que recibe cada compañero:
  - 5 puntos por el producto más grande
  - 3 puntos por el producto más pequeño

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	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$	
2	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$	
3	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$	
4	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$	
5	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$	
6	$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} =$	

# Rolling for Fractions Stage 4 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:
  - 5 puntos por el producto más grande
  - 3 puntos por el producto más pequeño

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	$\frac{\boxed{\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$	
2	$\frac{\boxed{\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$	
3	$\frac{\boxed{\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$	
4	$\frac{\boxed{\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$	
5	$\frac{\boxed{\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$	
6	$\frac{\boxed{\begin{array}{c}   \\ \hline \end{array}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$	