

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