

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