

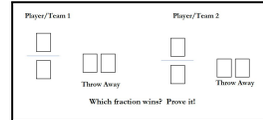
El Producto Menor Gana!(Fracciones)

Objetivo del Juego

Tira un dado y pon lo que te salga en el tablero de juego para obtener el menor producto posible!

Materiales

- [Menor Producto Tablero de Juego](#)



- 1 Dado



- o [Dado Virtual:](#)

<https://www.virtualdiceroll.com/1/en/one-die>

Cuanda ya seas un experto en este juego, prueba una de las variaciones!

Conceptos & Prácticas Matemáticas

- Multiplicar fracciones por un número entero.
- Razonar acerca de fracciones y operaciones.

Como Jugar

1. Juega con una pareja o en equipos de 2 contra 2
2. Toma turnos. Cuando sea tu turno, tira el dado, decide donde poner el número que te salio en esa tirada. No puedes mover un número una vez que lo hayas puesto en el tablero de juego. Puedes tirar los dados 2 veces.
3. Usa los marcos de oraciones para crear una declaración matemática para cada jugada..
 - Pondré el número en _____ porque _____.
 - Espero sacar/obtener _____ porque _____.
 - No quiero sacar/obtener un _____ porque _____.
4. Después de que los dos jugadoras hayan llenado las 3 cajas en sus tableros de juego, comparen sus fracciones. Justifica quién es el ganador con esta conversación matemática:
 - Se que tengo el mayor/menor producto porque _____.
 - Mi estrategia para ganar es/fue (explica) _____ porque _____.
 - Noto que _____. Me pregunto _____.

Diferentes Versiones de el Menor Producto Gana

1. El mayor producto gana.
2. La fracción más cercana a _____ gana.

El Menor Producto Gana!

Jugador 1

Jugador 2

Jugada 1

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

Jugada 2

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

Jugada 3

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

Jugada 4

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

$$\square \times \frac{\square}{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Trash

Reflexión Escrita: Que notaste? Que te preguntas? Qué estrategia utilizaste para ganar?