

La Diferencia Más Grande Gana

Objetivo del Juego

Obtener la diferencia más grande.

Materiales

Dado con 1 punto (o dado con puntos virtual)

Tablero de Juego - La Diferencia Más Grande Gana

Conceptos Matemáticos

- Valor Posicional
- Resta
- Suma
- Comparando Números

Instrucciones

1. Seleccione Versión 1 (números de dos dígitos) o Versión 2 (números de tres dígitos).
2. En tu turno, tira el dado. Decide dónde poner el dígito en tu tablero de juego. Puedes poner uno de tus tiros en la “basura” (si juegas Versión 2, puedes tirar a la basura dos tiros). Escoge lo que vas a tirar a la basura con cuidado!
3. Di la frase: “Puse el ____ en el _____ porque _____.”
4. Tomen turnos tirando, poniendo, y justificando hasta que hayan completado todos los dígitos.
5. Encuentra la diferencia. ¿Quién tiene la diferencia más grande? ¿Cuánto es la diferencia?




Plática Matemática

- Puse el _____ en el _____ porque _____.

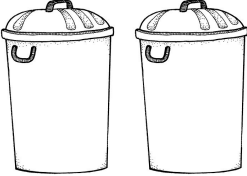
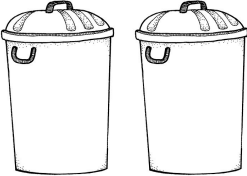
Variaciones

- Juega solo, cooperativamente con otro jugador, o competitivamente con 2 o más jugadores.
- Juega La Diferencia Más Pequeña Gana
- Juega La Suma Más Grande o Más Pequeña Gana
- Juega con un número objetivo (ejemplo: Lo Más Cerca a 100 Gana)
- Comparte el mismo tira en cada turno.
- Haz todos tus turnos al comienzo del juego, luego decide dónde poner tus dígitos.
- Cambie el número de dígitos en sus adendos
- Juega con 3 o más adendos

La Diferencia Más Grande Gana, Versión 1

Ecuación	<i>Show How You Found the Difference</i> Muestra Cómo Encontraste la Diferencia	Diferencia
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \square$ 		
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \square$ 		
$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \square$ 		

La Diferencia Más Grande Gana, Versión 2

Ecuación	Muestra Cómo Encontraste la Diferencia	Diferencia
$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \square$ 		
$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \square$ 		
$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \square$ 