

## Instrucciones de la tarea

- El jugador A tira el dado, luego dibuja esa cantidad de círculos bastante grandes.
- El jugador B tira el dado y hace lo mismo.
- El jugador A tira el dado y dibuja esa cantidad de estrellas en cada uno de sus círculos.
- El jugador B tira el dado y hace lo mismo.
- Cada jugador escribe la oración numérica que indica cuántas estrellas tiene (por ejemplo, cuatro círculos con tres estrellas en cada círculo serían  $4 \times 3 = 12$  estrellas).
- Juegue seis rondas, luego determine la cantidad total de estrellas que tiene cada jugador.

## Variaciones

Para cada ronda, después de que el jugador A dibuje estrellas en su círculo, determine la probabilidad de que el jugador B termine con más estrellas que el jugador A.

## Materiales

- Un dado
- Papel y lápiz para cada jugador

## Referencia

*De Cómo ayudar con las matemáticas en casa: más ideas para los padres.* 2006. Portsmouth, NH: Heinemann.

