

Esta tarea nos recuerda a *Four*; porque los estudiantes están practicando combinaciones de números para obtener resultados específicos. Nos encantaría saber cómo usa y adapta esta tarea con sus estudiantes.

### Instrucciones de la tarea

- Dibuje 10 círculos en la misma ubicación que los bolos y escriba los números del 1 al 10 en los círculos como se muestra en el folleto que puede imprimir.
- Lance un dado tres veces y registre los dígitos. Trabaje con su compañero para escribir oraciones numéricas (usando solo esos tres dígitos) que sean iguales a la mayor cantidad posible de números del 1 al 10.
- Registre cada oración numérica y tache la respuesta correspondiente (es decir, el bolo). e ¿Puede eliminar cada uno de los diez números para un strike? Si no, tire el dado tres veces más y use esos nuevos dígitos para producir oraciones numéricas. ¿Puede obtener un spare?

### Variación

Cada jugador tiene su propio juego de 10 bolos. Cada jugador lanza el dado tres veces y anota sus números. Ambos jugadores escriben oraciones numéricas para ver quién puede derribar más bolos.

### Materiales

- Un dado
- Papel y lápiz
- Folleto

### Referencia

*Referencia de Helping with Math at Home: More Ideas for Parents. 2006. Portsmouth, NH: Heinemann*

