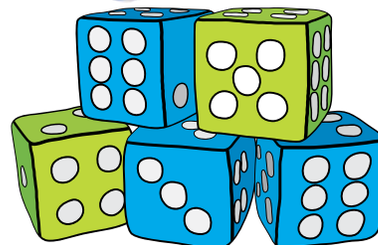


Big Ideas Math® Game Closet



¿Puede $3 = 2$?



● Materiales:

- 5 cubos numerados: 3 de un color, 2 de un color diferente

● Instrucciones:

Trabaja con un compañero. Tirar todos cinco de los cubos numerados. Use su conocimiento sobre el orden de operaciones y ordene los tres cubos de un color para crear una expresión que es igual a los resultados de la tirada de los otros dos cubos. Puede usar $+$, $-$, \times o \div para conseguir el resultado que quiere.

Los dos cubos pueden representar un número.

Ejemplo: *Cubos azules... 3, 2, 5* *Cubos verdes... 2, 5*
 $(3+2) 5 = 25$

O puede multiplicarlos y usar su producto.

Ejemplo: *Cubos azules... 1, 4, 3* *Cubos verdes... 6, 2*
 $1 \times 4 \times 3 = 6 \times 2$
 $12 = 12$

● ¿Quién gana?

Para cada respuesta correcta el alumno recibe 1 punto. El jugador que llega a un número especificado de puntos gana.

O

El alumno con el resultado superior al fin de una cantidad fija de tiempo gana.