## Unit 7 Lesson 11: Una parte más grande

### WU Conteo grupal: 10 más, 10 menos (Warm up)

#### Student Task Statement

### 1 ¿Cuál es más grande?

#### Student Task Statement

* + Cada compañero recorta su círculo.
	+ Decidan quién va a recortar mitades y quién va a recortar cuartos.
	+ Doblen su círculo en mitades o en cuartos y luego recórtenlo.
	+ Comparen sus piezas con las de su compañero.
	+ ¿Qué observan?
	+ Prepárense para explicar cómo pensaron de una manera que los demás puedan entender.
	+ 
	+ Repitan los pasos anteriores, ahora con los cuadrados.
	+ Comparen sus piezas con las de su compañero.
	+ ¿Qué observan?
	+ Prepárense para explicar cómo pensaron de una manera que los demás puedan entender.
	+ 
1. Escriban 2 cosas que observan sobre sus piezas.

### 2 Priya y Han comparten roti

#### Student Task Statement

Priya y Han están compartiendo un *roti*.

* Priya dice: “Quiero la mitad del *roti* porque las mitades son más grandes que los cuartos”.
* Han dice: “Quiero un cuarto del *roti* porque los cuartos son más grandes que las mitades, porque 4 es mayor que 2”



¿Con quién estás de acuerdo?

Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

Usa el círculo si te ayuda.



### 3 Conozcamos “Bloques sólidos geométricos: Siente y adivina”

#### Student Task Statement



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®