



¿Grande o pequeño? Dentro y fuera: del rectángulo, al habitáculo

Dentro de una caja caben: juguetes, cubos de madera...y también agua.

Si ponemos cosas pequeñas, cabrán muchas. Si ponemos cosas grandes, cabrán pocas.

¿Cuántas pelotas de *ping-pong* caben dentro de esta caja?

¿Y cuántos muñecos?

¿Y gomas de borrar?

Si ponemos arena o agua, tendremos que contar las paladas o los vasos que necesitamos para rellenar la caja.

¿Qué caja es más grande? ¿Esta? ¿O esta? Efectivamente, esta es más grande que esta. Esto significa que caben más cosas.

Para saber cuántas cosas más caben dentro de la caja grande que en la pequeña, tenemos que utilizar siempre un mismo elemento. Por ejemplo, Un vaso.

Porque si utilizásemos elementos diferentes para llenar, como un dedal y un cubo, y la caja pequeña la llenásemos de agua con el dedal...

... y la grande con solo un cubo... ¿Qué caja sería más grande?