## Lección 15: Construyamos y contemos con figuras sólidas

* Construyamos y contemos con figuras sólidas.

### Calentamiento: Exploración de estimación: ¿Cuántos cubos?

1. Escribe una estimación que sea:

| * muy baja | * razonable | * muy alta |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

1. Escribe una estimación que sea:

| * muy baja | * razonable | * muy alta |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

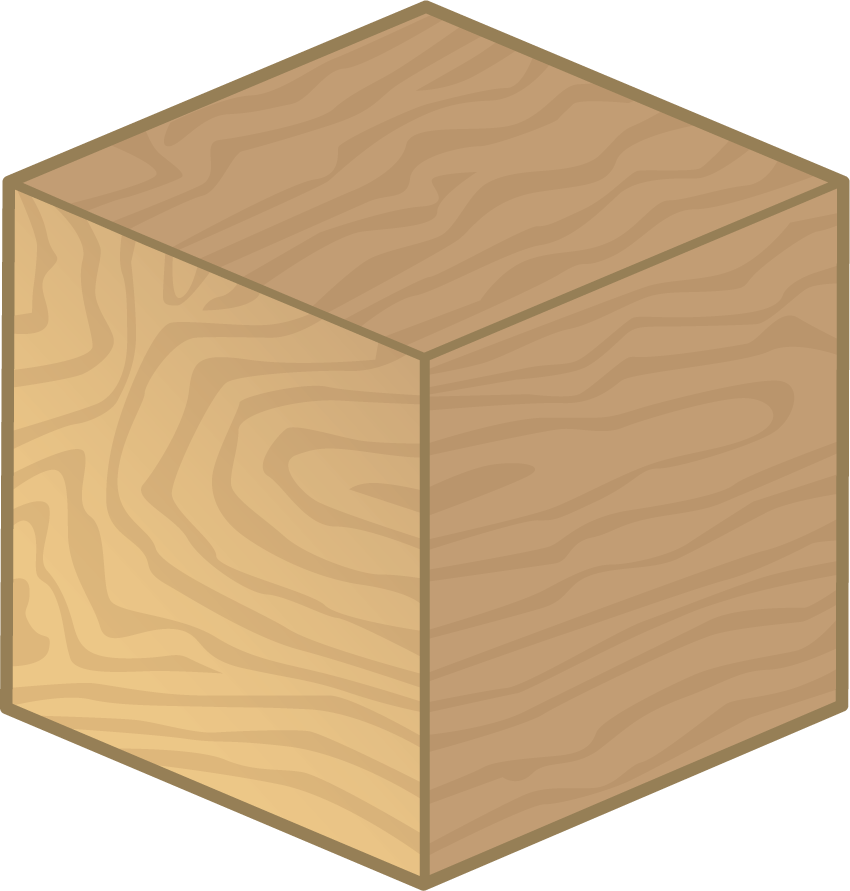
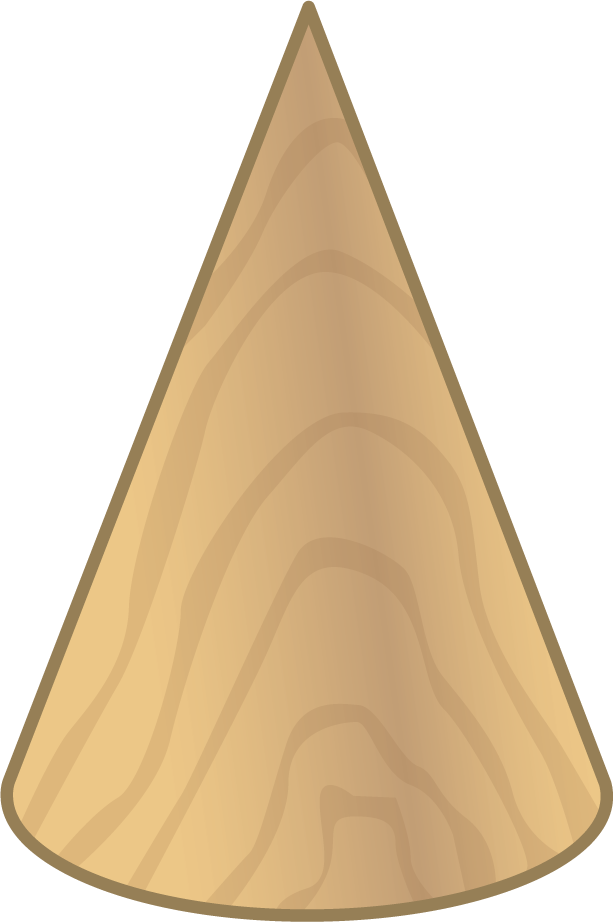
### 15.1: Una torre alta

¿Cuántas figuras sólidas usaste en tu torre?

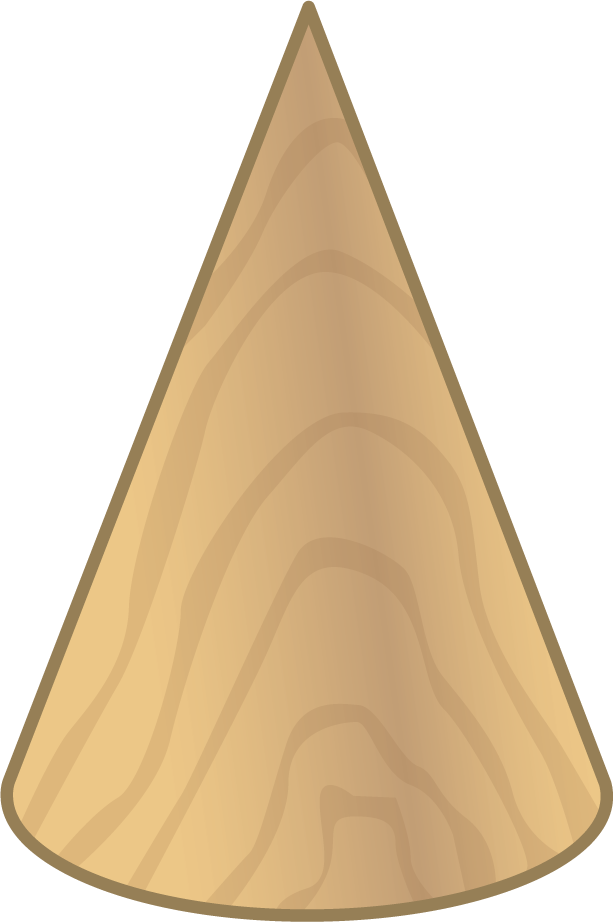
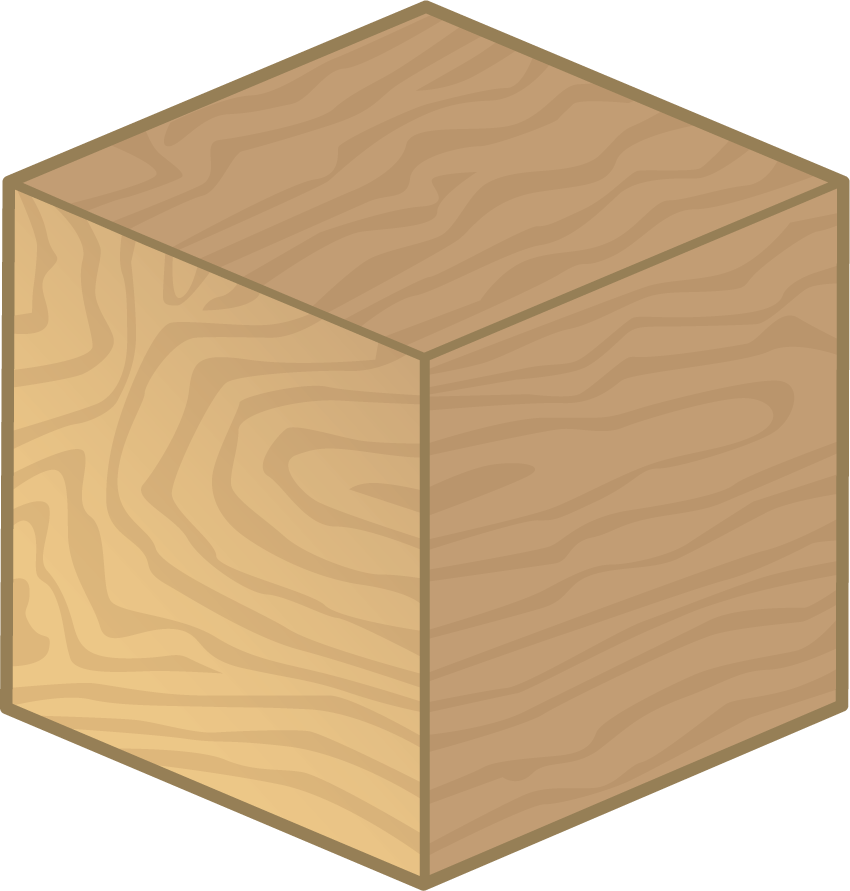
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 15.2: ¿Qué pueden hacer con estas figuras?

1. 5 cubos

* 
* 4 cilindros
* 
* 6 conos
* 
* ¿Cuántas figuras usaste en total?
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 3 conos

* 
* 4 cubos
* 
* 5 cilindros
* 
* ¿Cuántas figuras usaste en total?
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 15.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Construye figuras



Bloques sólidos geométricos



Contar colecciones



Haz una como la mía



Revuelve y saca





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®