## Lección 11: Contemos imágenes (parte 1)

* Encontremos 10 figuras y averigüemos cuántas figuras hay.

### 11.1: Encontremos 10 unidades para contar





1.
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados.
1.
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rectángulos.
1.
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos.
1.
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hexágonos.
1.
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos.
1.
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ triángulos.

### 11.2: Coloreemos para que corresponda a las expresiones

1. Colorea los cuadrados para mostrar .
* 
1. Colorea los triángulos para mostrar .
* 
1. Colorea los hexágonos para mostrar .
* 
1. Colorea los círculos para mostrar .
* 

### 11.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Encuentra el valor de las expresiones



Formar o separar números



Bingo





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®