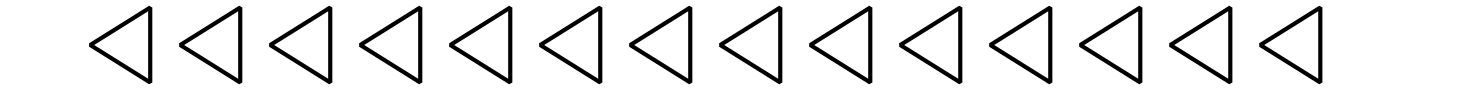
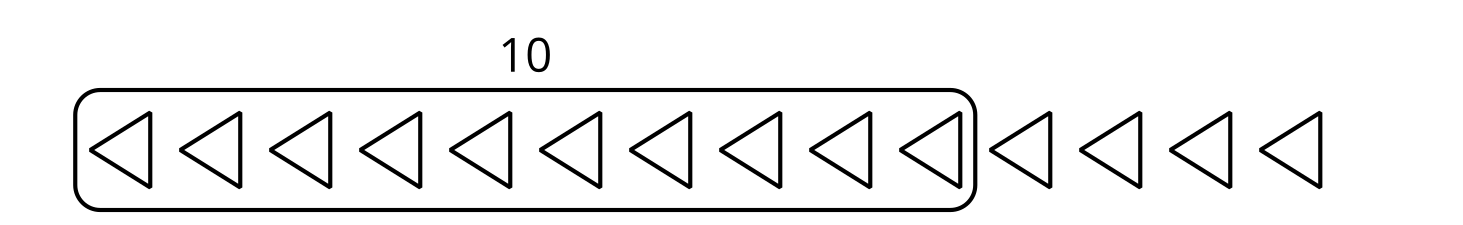
## Lección 11: Contemos imágenes (parte 1)

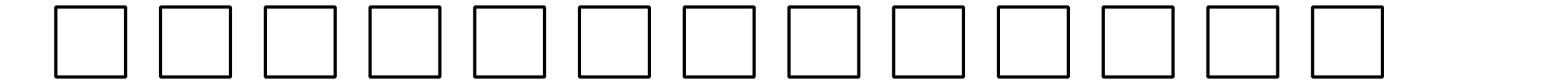
* Encontremos 10 figuras y averigüemos cuántas figuras hay.

### 11.1: Encontremos 10 unidades para contar

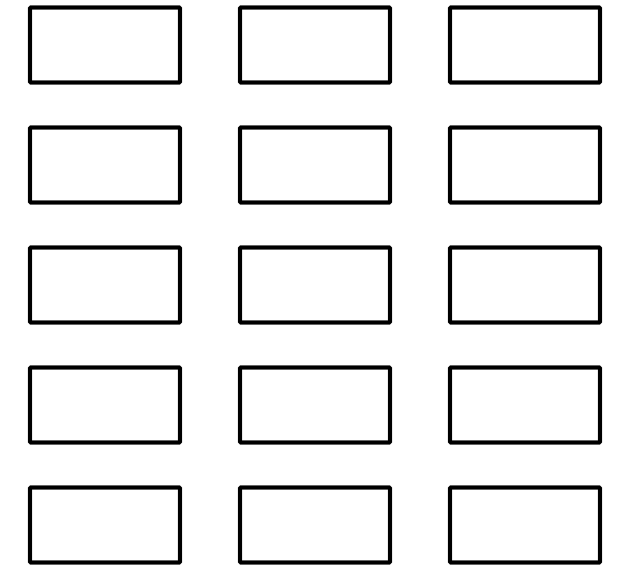




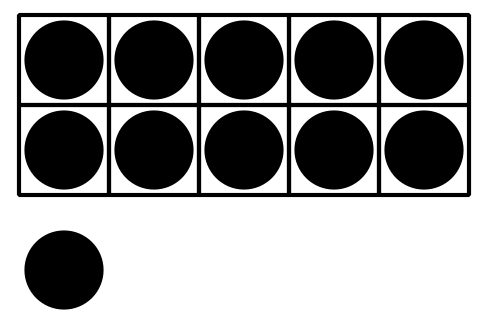


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados.

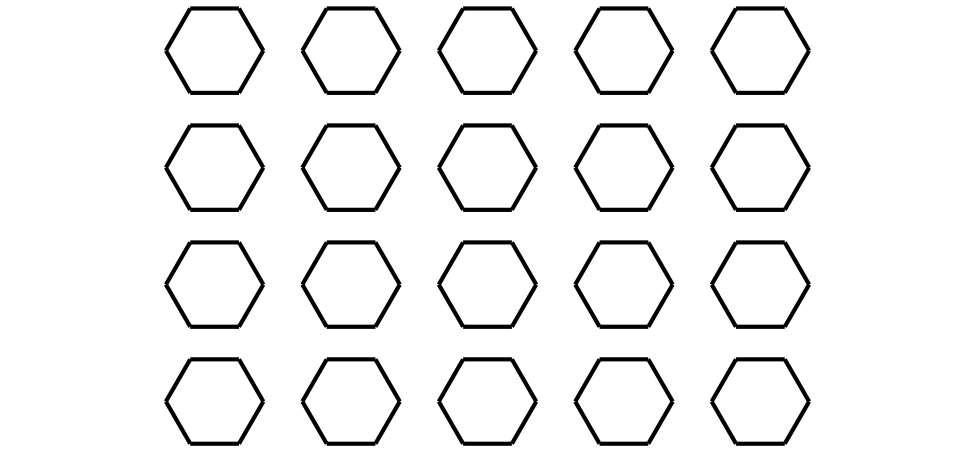


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rectángulos.

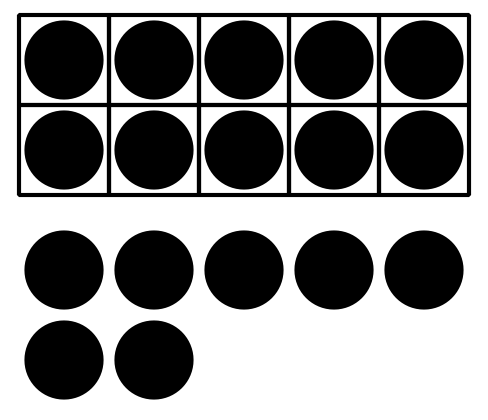


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos.

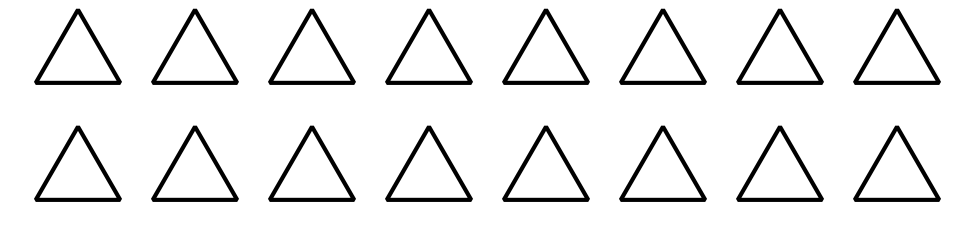


* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hexágonos.



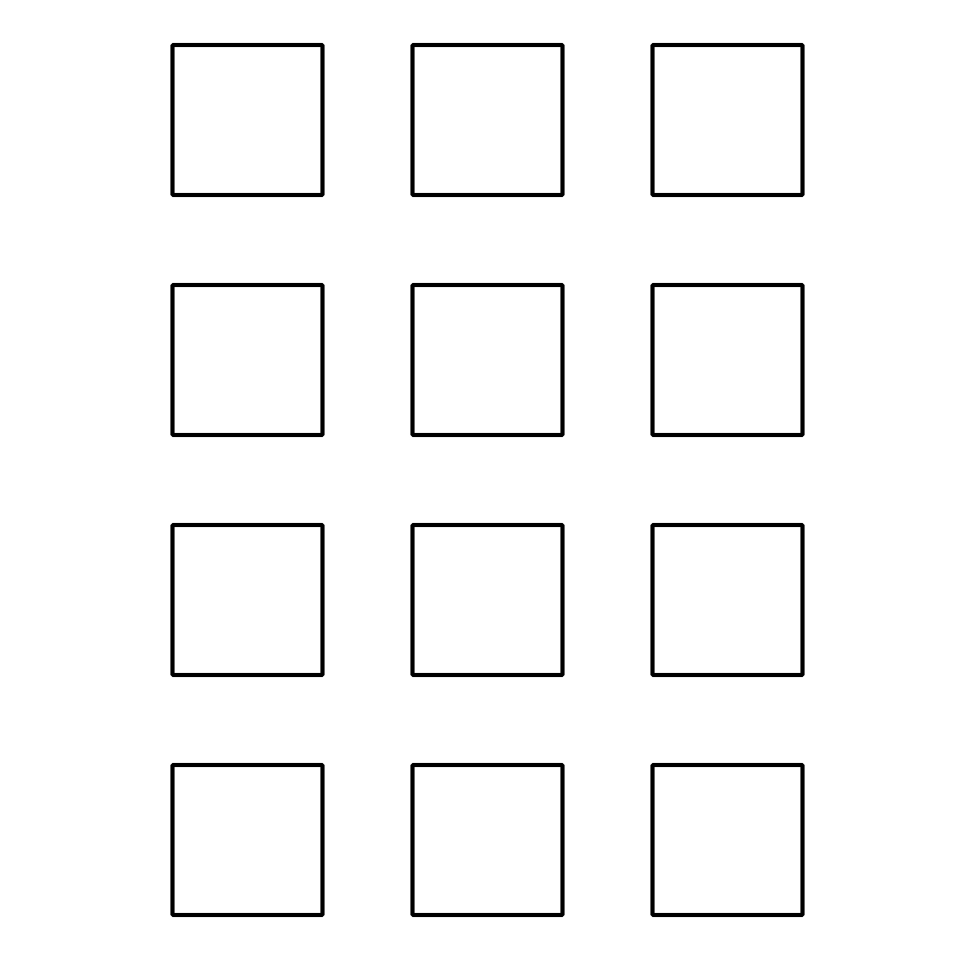
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ puntos.



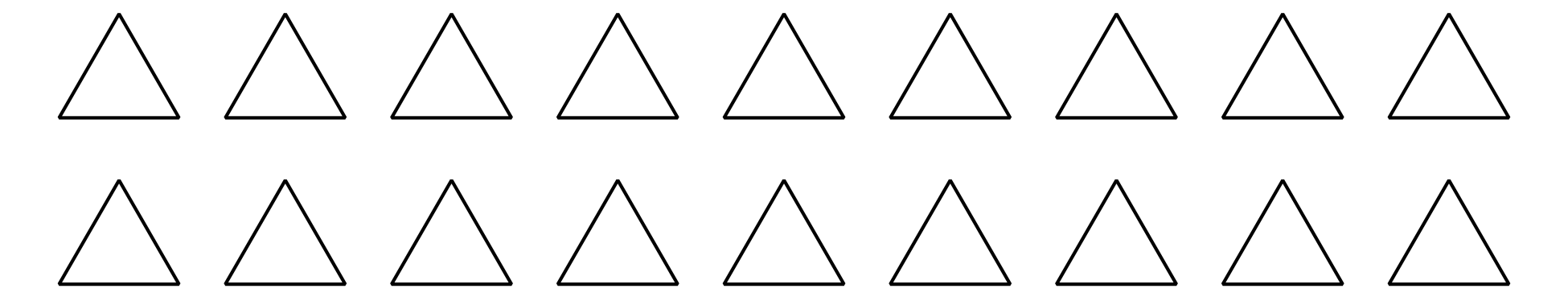
* 
* Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ triángulos.

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

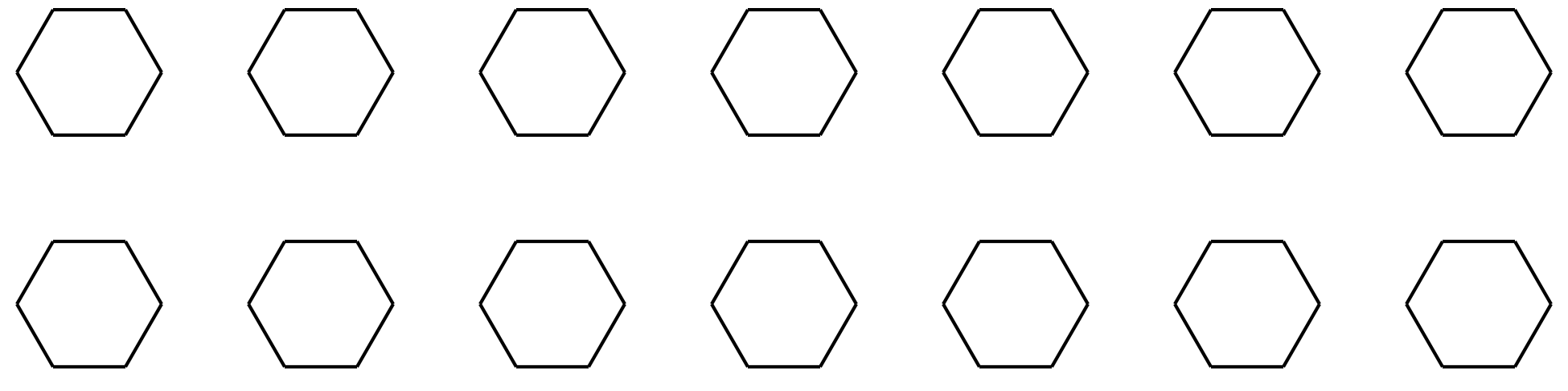
1. Colorea los cuadrados para mostrar .

* 

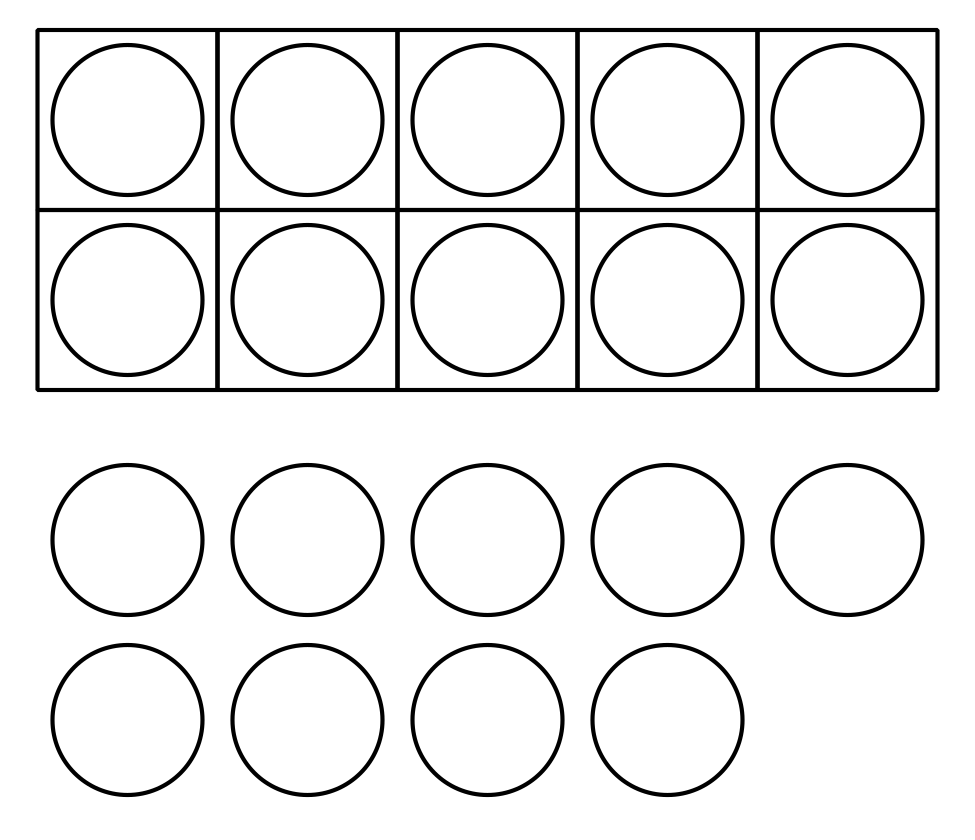
1. Colorea los triángulos para mostrar .

* 

1. Colorea los hexágonos para mostrar .

* 

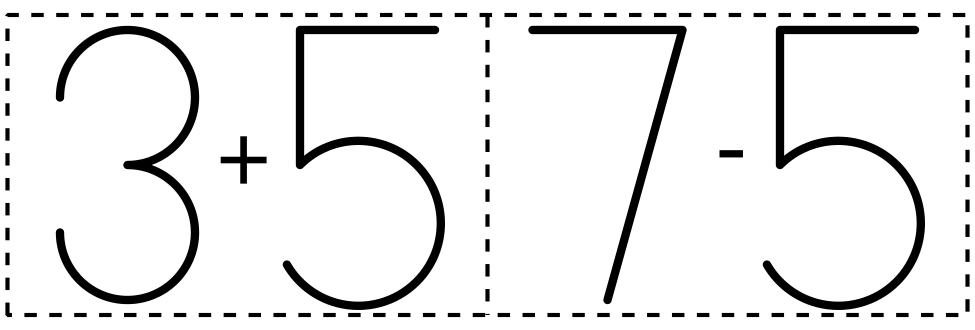
1. Colorea los círculos para mostrar .

* 

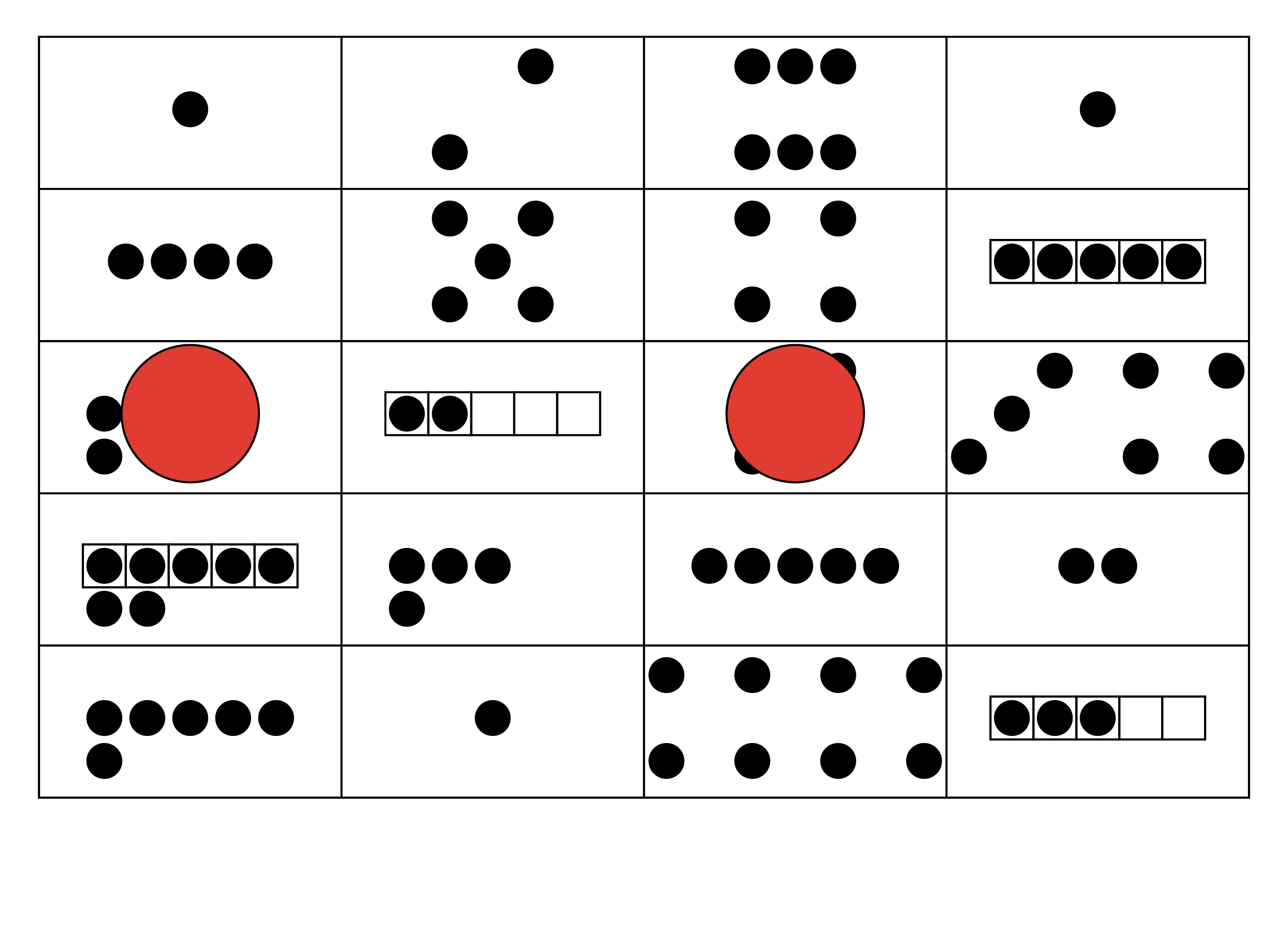
### 11.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Encuentra el valor de las expresiones



Formar o separar números



Bingo





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®