



# Contemos imágenes (parte 2)

Contemos cuántas figuras hay.



## Calentamiento

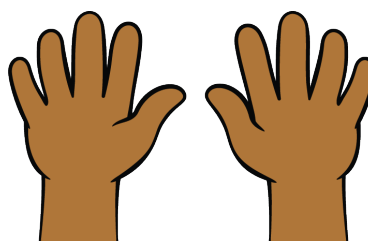
### Cuáles tres van juntos: Toneladas de dieces

¿Cuáles 3 van juntos?

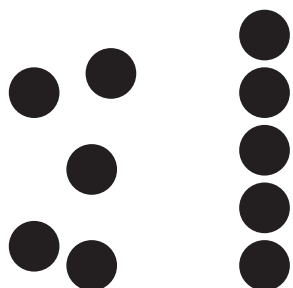
A



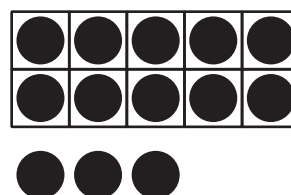
B



C



D



## Actividad 1

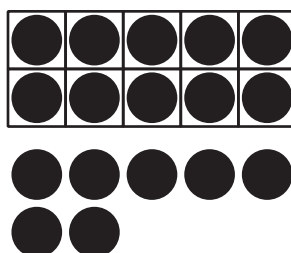
### Contemos imágenes que están organizadas

1.



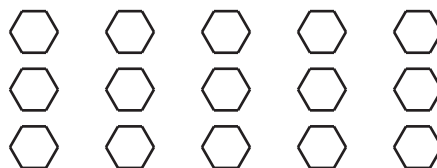
\_\_\_\_\_ rectángulos

2.



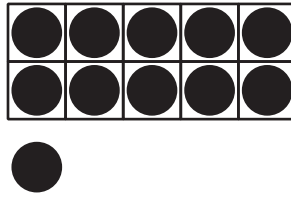
\_\_\_\_\_ puntos

3.



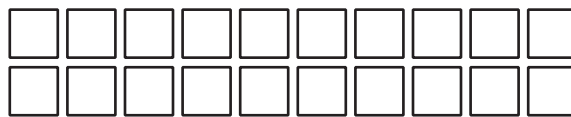
\_\_\_\_\_ hexágonos

4.



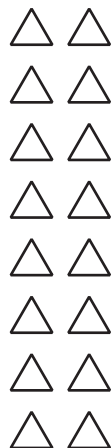
\_\_\_\_\_ puntos

5.



\_\_\_\_\_ cuadrados

6.

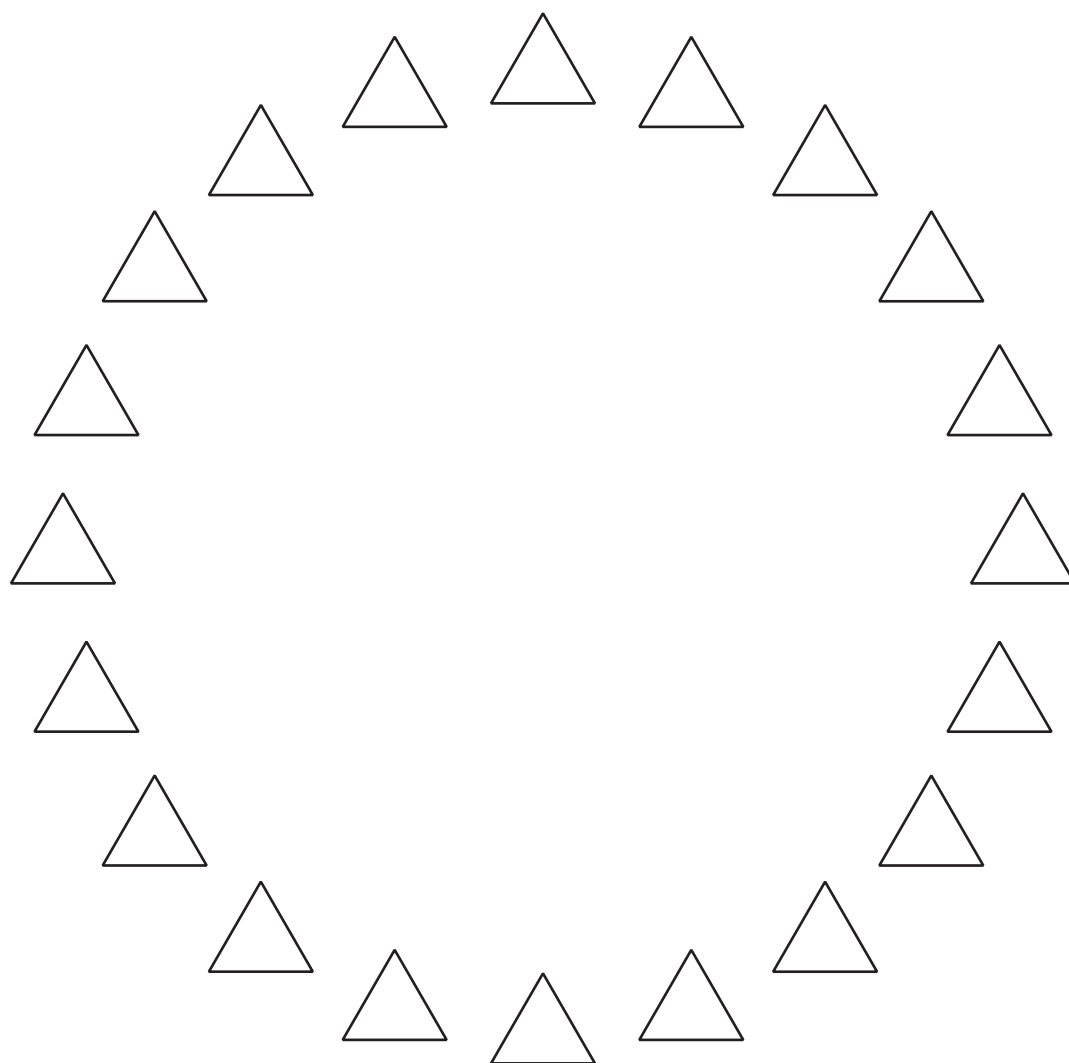


\_\_\_\_\_ triángulos

## Actividad 2

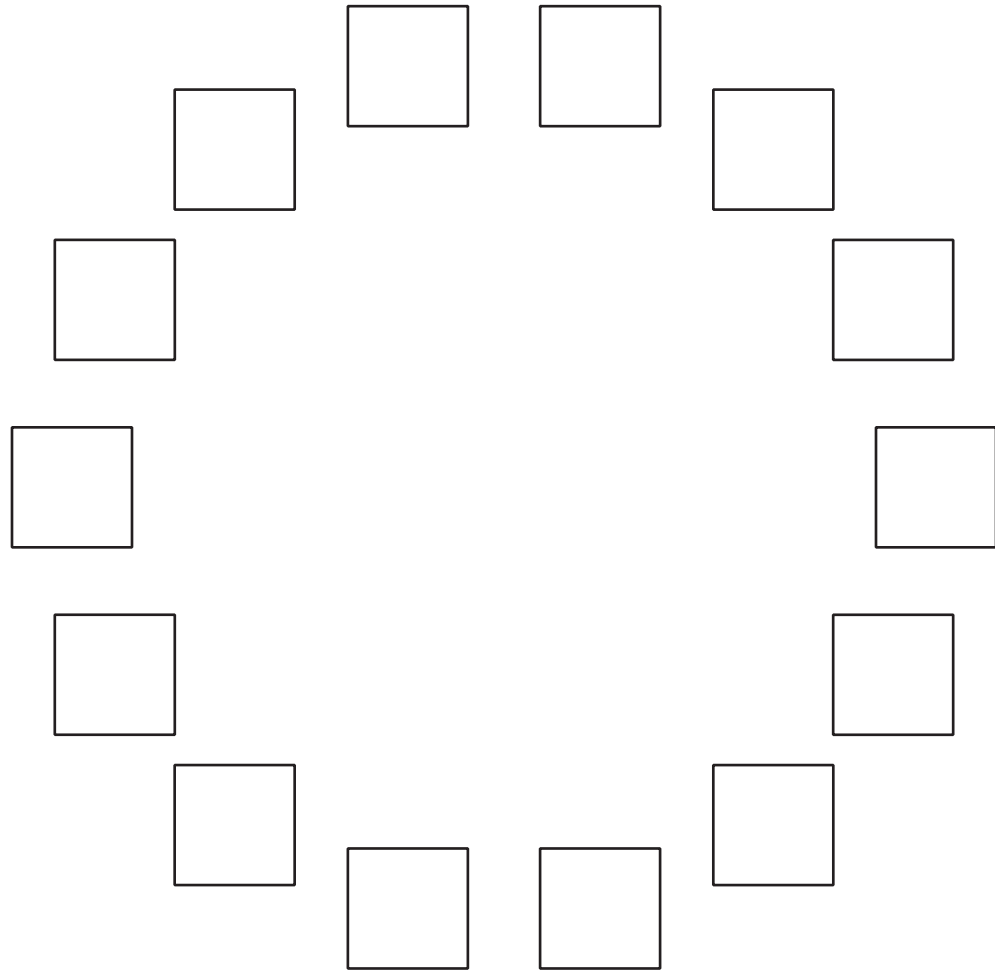
### Contemos en círculos

1.



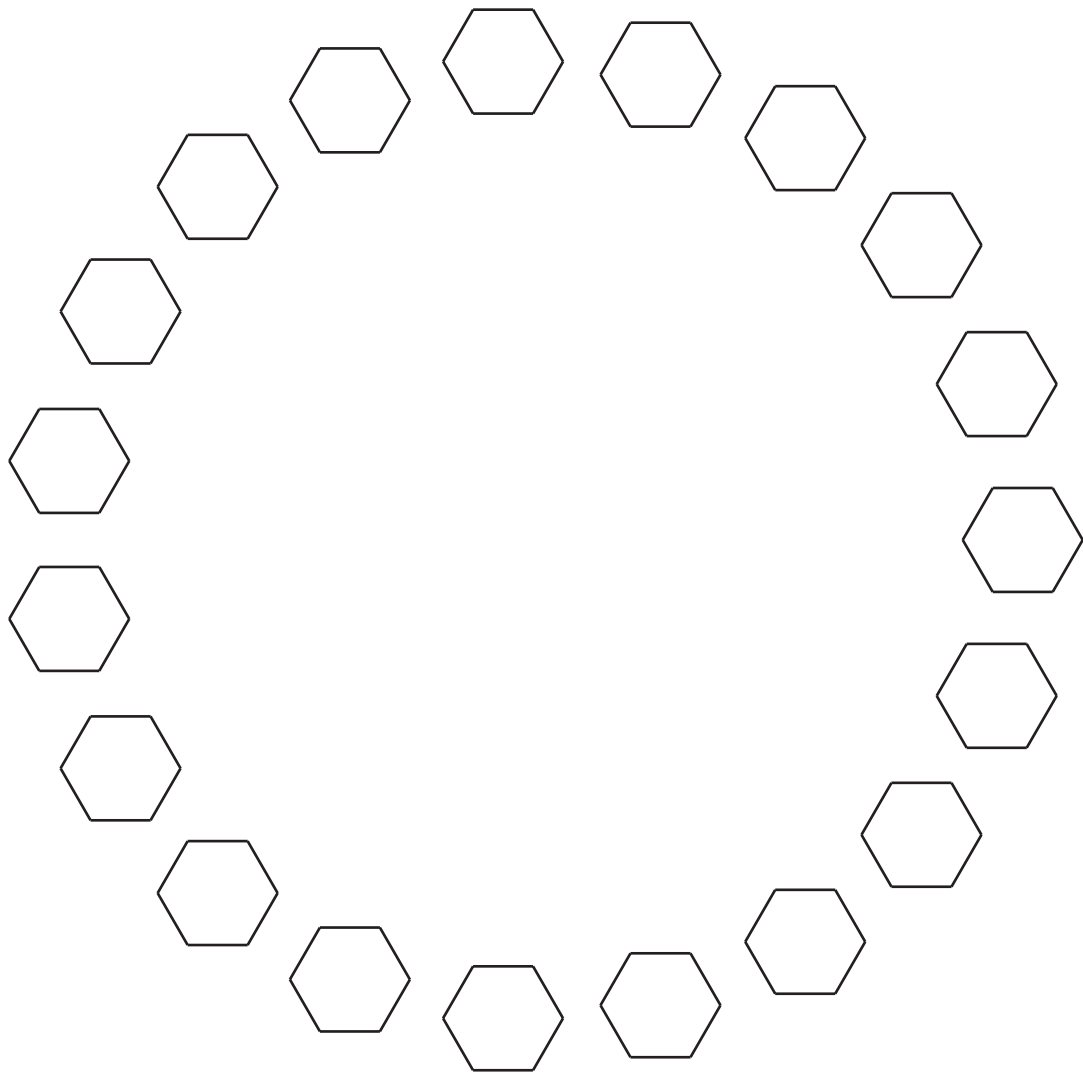
\_\_\_\_\_ triángulos

2.



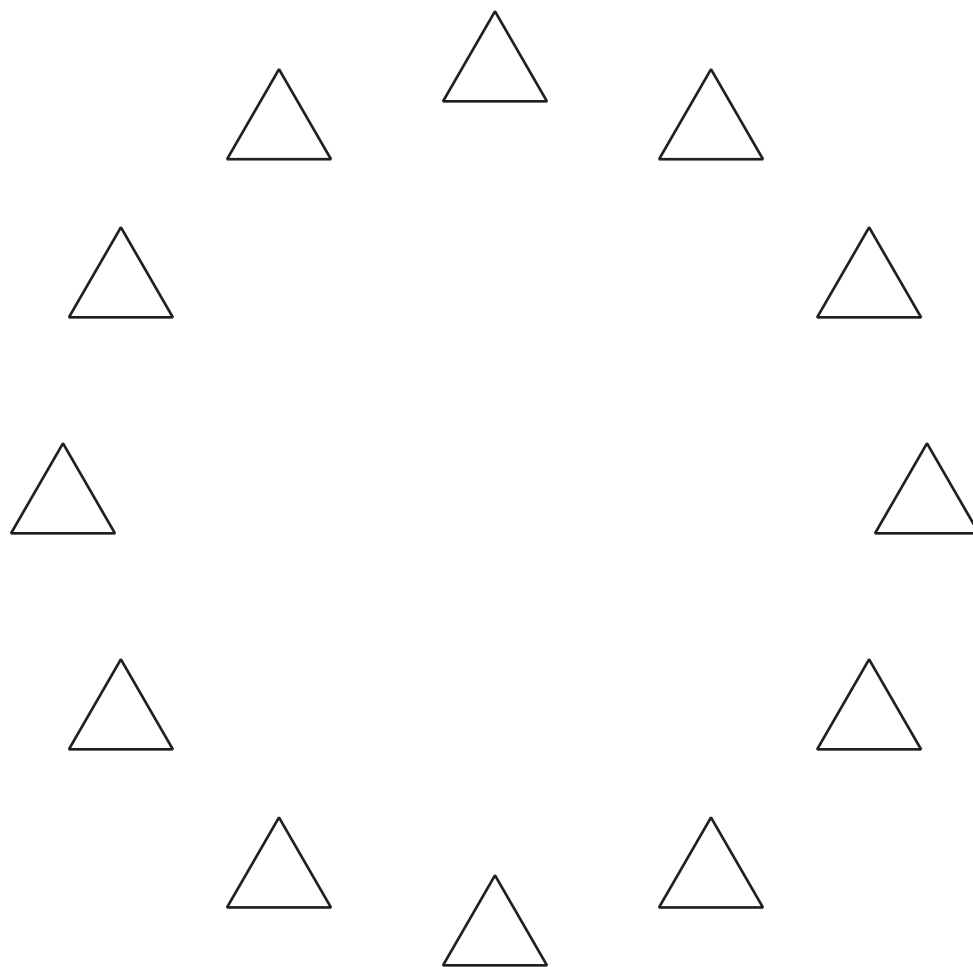
\_\_\_\_\_ cuadrados

3.



\_\_\_\_\_ hexágonos

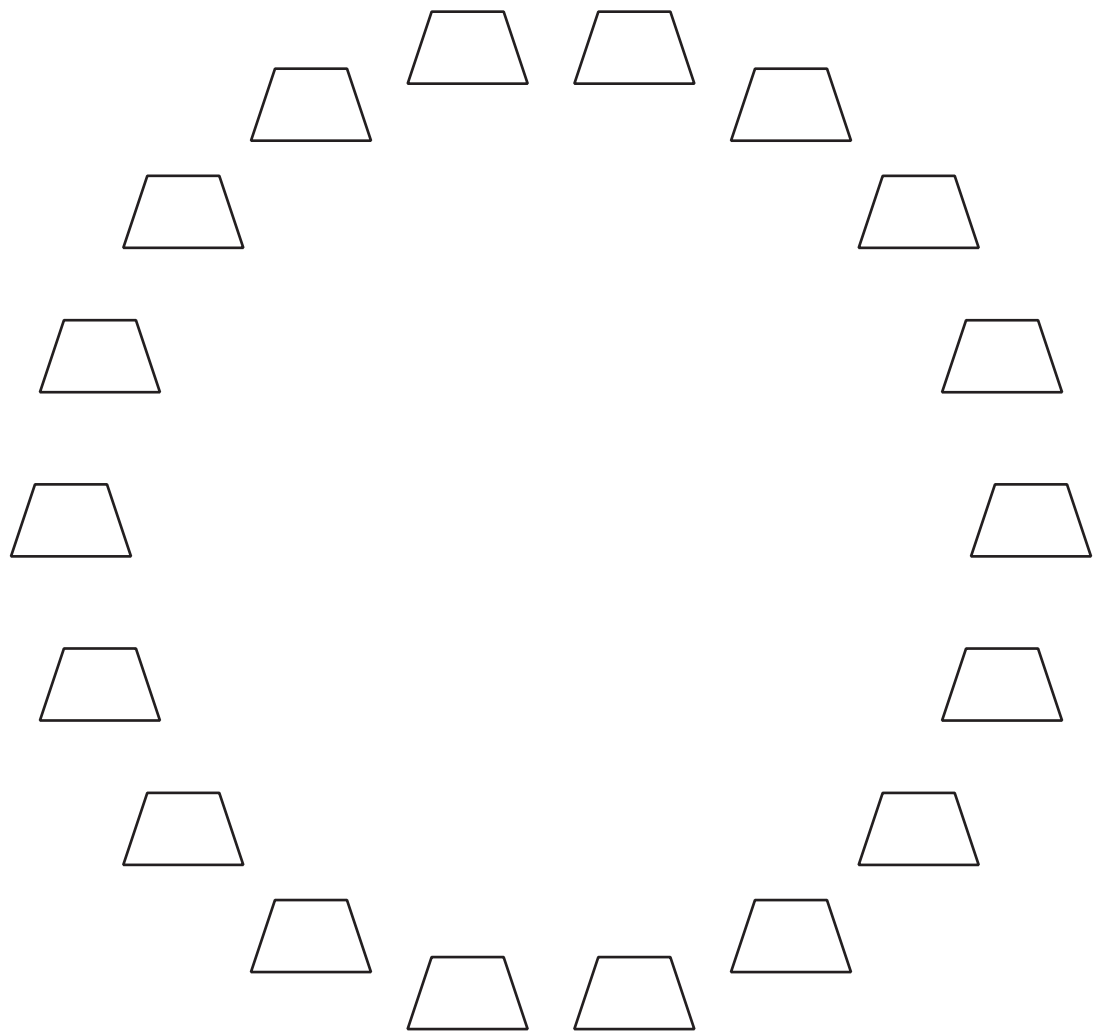
4.



\_\_\_\_\_ triángulos

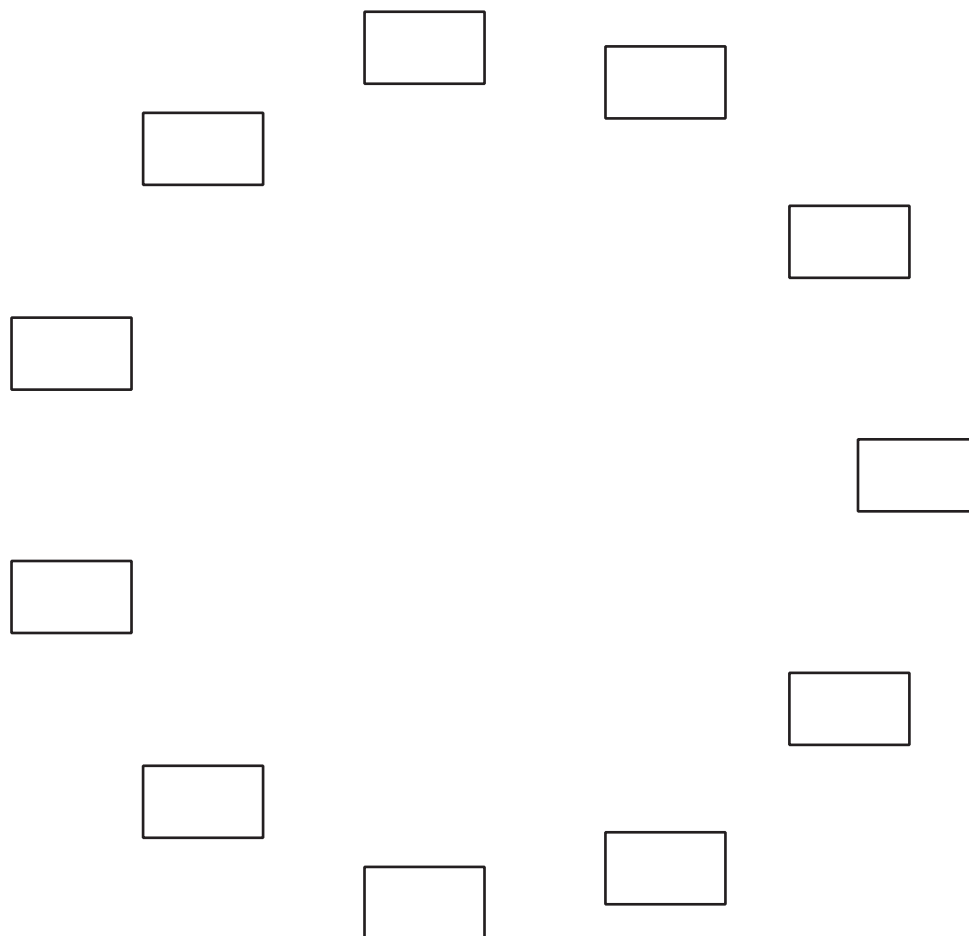


5.



\_\_\_\_\_ trapecios

6.



\_\_\_\_\_ rectángulos

## Actividad 3

# Conozcamos “Encuentra la pareja: Forma 10”

Escoge un centro.

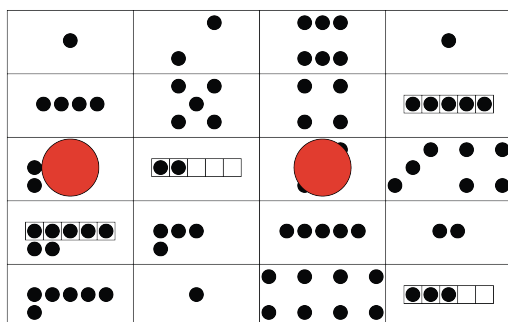
Encuentra la pareja



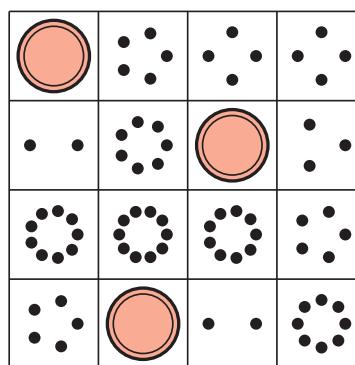
Encuentra el valor de expresiones

$$3+5 \quad 7-5$$

Formar o separar números



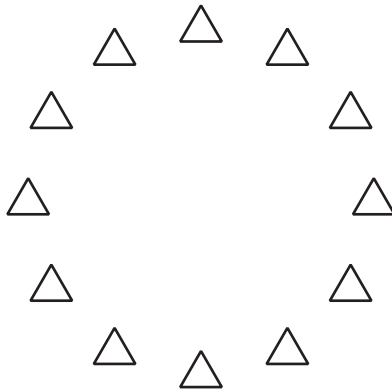
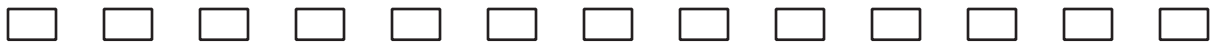
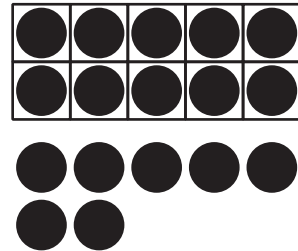
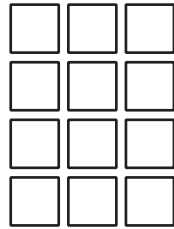
Bingo



## Resumen de la sección C

Podemos contar hasta 20 cosas.

Podemos contar en líneas, arreglos, círculos y tableros de 10.



Podemos escribir números para mostrar cuántos hay.

13