

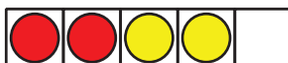
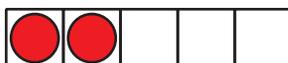
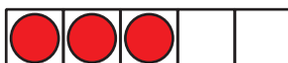
# Lección 16: Partes que forman 5

- Encontremos la parte desconocida.

## Calentamiento: Cuántos ves: Sumemos y restemos

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?





## 16.1: Retomemos “Revuelve y saca: Cubre”

Pon 3, 4 o 5 fichas en el vaso.

Revuelve y saca las fichas.

Esconde algunas de las fichas debajo del vaso.

Descifra cuántas fichas están escondidas.

Escribe una expresión.



## 16.2: El valor desconocido

Escribe la parte desconocida de cada ecuación.

$$3 - \underline{\quad} = 2$$

$$5 - \underline{\quad} = 4$$

$$2 + \underline{\quad} = 2$$

$$3 + \underline{\quad} = 4$$

$$5 - \underline{\quad} = 2$$

$$4 - \underline{\quad} = 4$$

$$1 + \underline{\quad} = 2$$

$$2 + \underline{\quad} = 4$$

$$5 - \underline{\quad} = 3$$

$$1 + \underline{\quad} = 5$$

$$2 + \underline{\quad} = 3$$

$$4 + \underline{\quad} = 5$$

$$4 - \underline{\quad} = 3$$

$$5 - \underline{\quad} = 5$$

$$0 + \underline{\quad} = 3$$

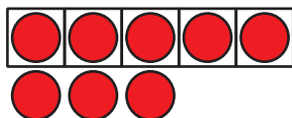
$$3 + \underline{\quad} = 5$$



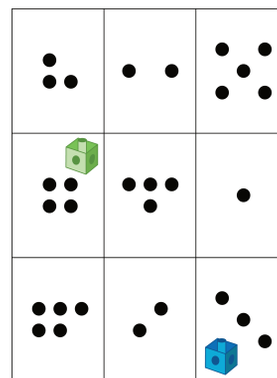
## 16.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

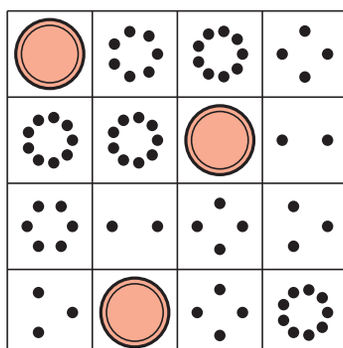
Tableros de 5



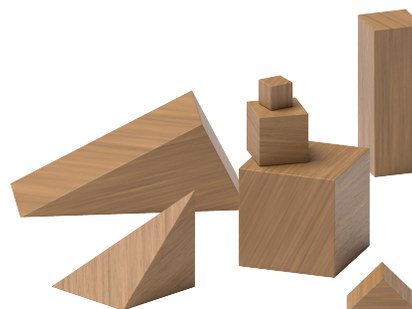
Lanza y suma



Bingo



Bloques sólidos geométricos



Encuentra el valor de expresiones

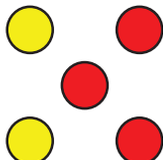
$$3 + 5 \quad 7 - 5$$



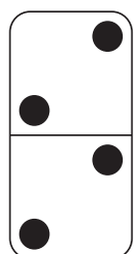
## Section Summary

### Section Summary

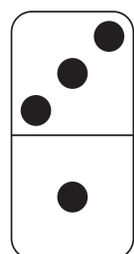
En esta sección, mostramos diferentes maneras de formar números hasta 5.

$$5 = 3 + 2$$


$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 2 = 4$$



$$4 = 3 + 1$$

Sumamos y restamos hasta 5.

$$2 + 1 = 3$$


$$5 - 2 = 3$$


Escribimos la parte desconocida de las ecuaciones.

$$2 + \underline{\quad} = 3$$

$$5 - \underline{\quad} = 2$$

$$2 + \underline{1} = 3$$

$$5 - \underline{3} = 2$$

