

Lección 4: Rompecabezas de fichas geométricas y ecuaciones

- Usemos ecuaciones para mostrar cuántas hay de cada figura.

Calentamiento: Cuál es diferente: Ecuaciones

¿Cuál es diferente?

A

$$3 + 3 = 6$$

B

$$6 = 4 + 2$$

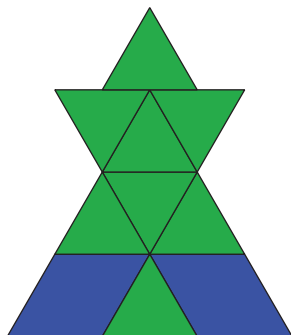
C

$$4 + 3 = 7$$

D

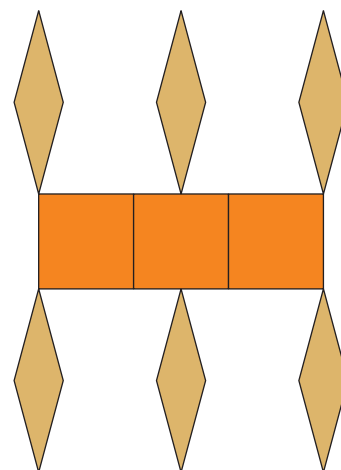
$$4 + 2 = 6$$

4.1: Asociemos ecuaciones con rompecabezas de fichas geométricas

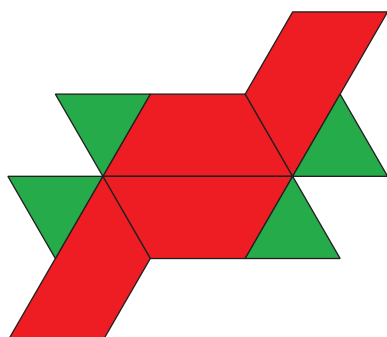


$$8 = 4 + 4$$

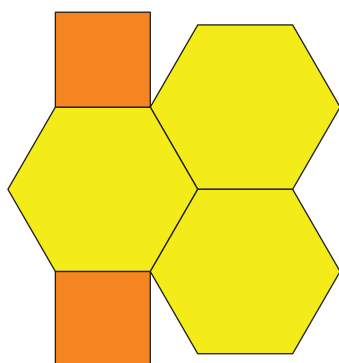
$$6 + 1 = 7$$



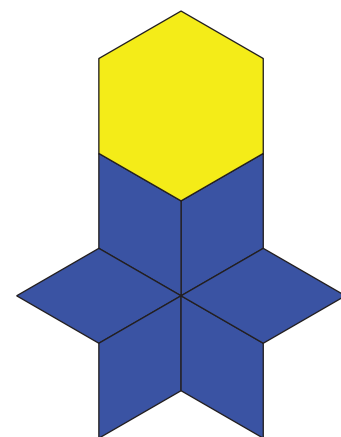
$$10 = 2 + 8$$



$$7 = 6 + 1$$



$$2 + 3 = 5$$



$$9 = 6 + 3$$

4.2: Armemos figuras para representar ecuaciones

$$4 = 1 + 3$$

$$10 + 0 = 10$$

$$5 + 4 = 9$$

$$8 = 2 + 6$$

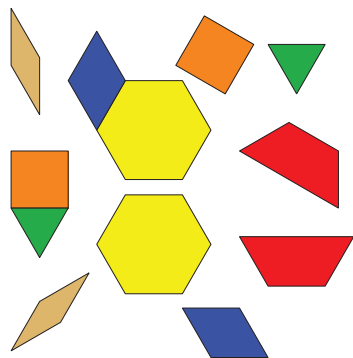
$$3 + 3 = 6$$

$$7 = 2 + 5$$

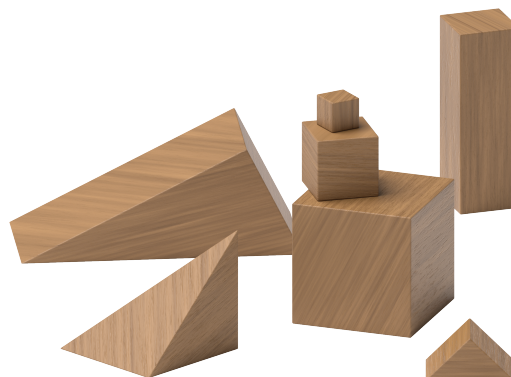
4.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

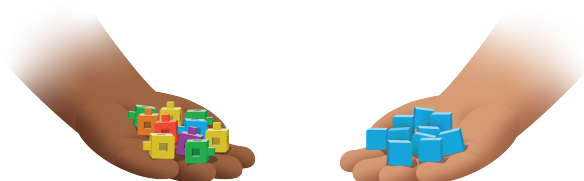
Fichas geométricas



Bloques sólidos geométricos



Agarra y cuenta



Encuentra la pareja



