## Lección 6: Compongamos y descompongamos 10 con fichas geométricas

* Usemos nuestras fichas geométricas para encontrar diferentes maneras de formar 10.

### 6.1: La figura de Diego

Diego construyó una figura usando 10 fichas geométricas.
Él solo usó cuadrados y triángulos.

¿Cuántas fichas en forma de cuadrado usó Diego?
¿Entonces cuántas fichas en forma de triángulo usó Diego?

Expresión: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Section Summary

Section Summary

En esta sección, juntamos fichas geométricas para completar rompecabezas y armar figuras. Escribimos números para mostrar cuántas fichas geométricas usamos y averiguamos de cuáles fichas geométricas usamos más.





Hay más



  que



hexágonos amarillos

trapecios rojos.

Hay menos



  que



trapecios rojos

hexágonos amarillos.

Asociamos ecuaciones con figuras de fichas geométricas y con problemas-historia.

$5+2=7$



Kiran juntó 5 fichas geométricas para armar una figura.
Jada puso 2 fichas geométricas más en la figura de Kiran.

¿Cuántas fichas geométricas hay en la figura de Kiran y Jada?

Usamos diferentes tipos de fichas geométricas para mostrar distintas maneras de formar 10.



$4+6=10$



$10=6+4$



$2+8=10$



$10=8+2$



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®