

## 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?

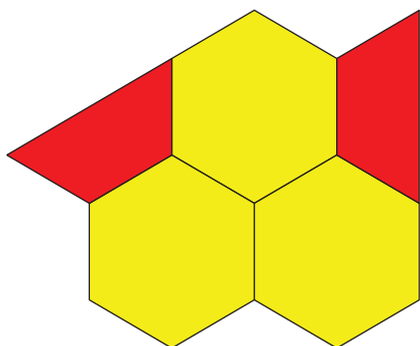
Expresión: \_\_\_\_\_



## Section Summary

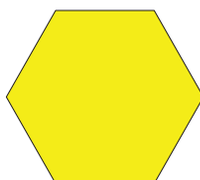
### Section Summary

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.



5

Hay más



que



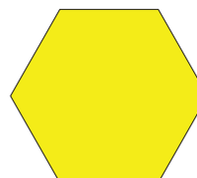
hexágonos amarillos

trapeacios rojos.

Hay menos



que



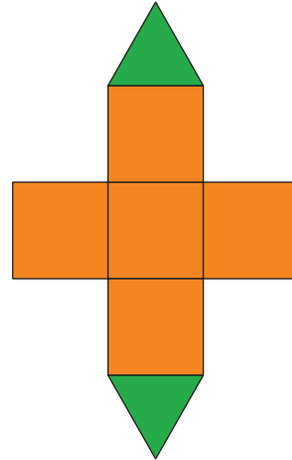
trapecios rojos

hexágonos  
amarillos.



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

$$5 + 2 = 7$$

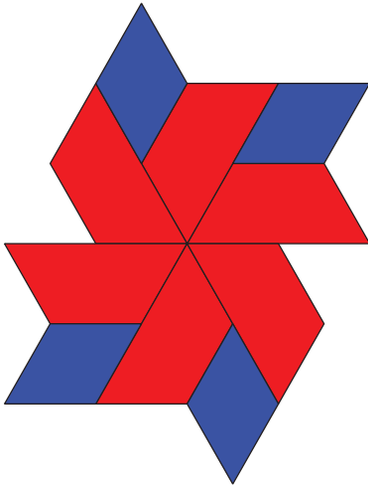


Kiran juntó 5 fichas geométricas para armar una figura.  
Jada puso 2 fichas geométricas más en la figura de Kiran.

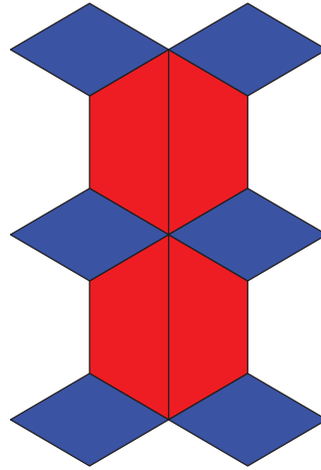
¿Cuántas fichas geométricas hay en la figura de Kiran  
y Jada?



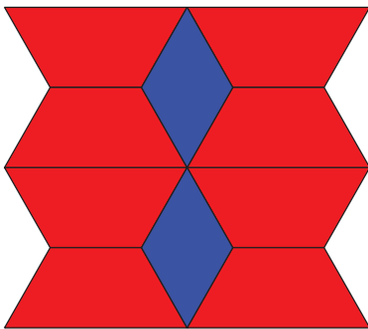
Usamos diferentes tipos de fichas geométricas para mostrar distintas maneras de formar 10.



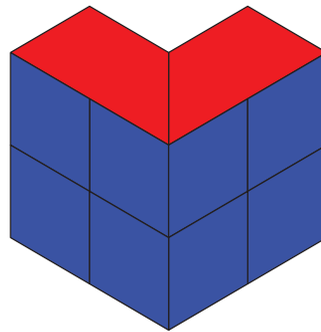
$$4 + 6 = 10$$



$$10 = 6 + 4$$



$$2 + 8 = 10$$



$$10 = 8 + 2$$

