



# Forma y separa 10 con fichas geométricas

Formemos 10 de diferentes maneras.



## Actividad 1

### La figura de Diego

Diego tiene 10 fichas geométricas.  
Tiene cuadrados y triángulos.

¿Cuántos cuadrados tiene?

¿Cuántos triángulos tiene?

Expresión: \_\_\_\_\_

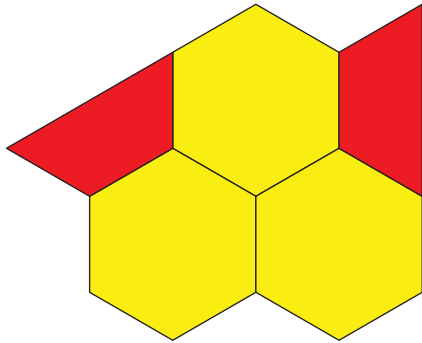


## Resumen de la sección A

Usamos fichas geométricas para hacer figuras.

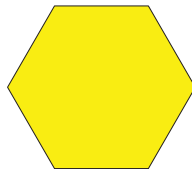
Podemos escribir números para mostrar cuántas hay.

Podemos usar las palabras “más” y “menos”.



5

Hay más



que



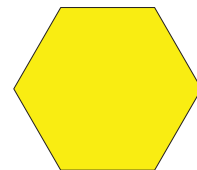
hexágonos  
amarillos

trapecios rojos.

Hay menos



que



trapecios rojos

hexágonos  
amarillos.

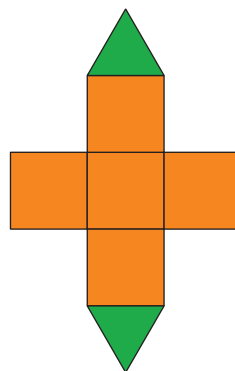
Asociamos ecuaciones con figuras  
y con problemas-historia.

$$5 + 2 = 7$$

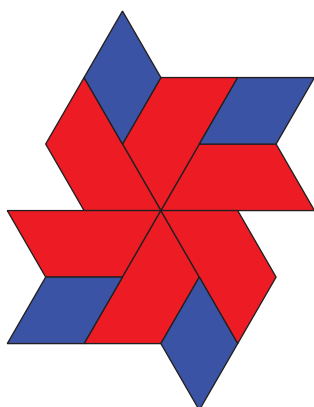
Kiran tiene 5 fichas  
geométricas.

Jada tiene 2 más.

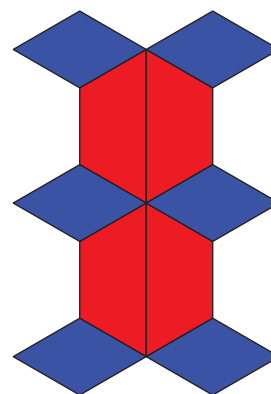
¿Cuántas tienen ahora?



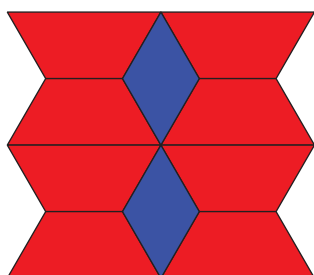
Hay varias maneras de formar 10 con fichas  
geométricas.



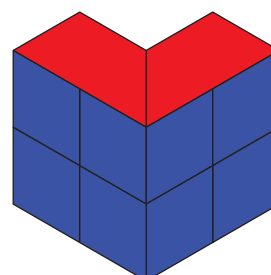
$$4 + 6 = 10$$



$$10 = 6 + 4$$



$$2 + 8 = 10$$



$$10 = 8 + 2$$