



Problemas-historia sobre figuras

Usemos ecuaciones en problemas-historia.



Observa y pregúntate: Un problema-historia sin pregunta

¿Qué observan?

¿Qué se preguntan?

Elena hace un tren con 9 fichas geométricas.
Ella quita 3 fichas geométricas.

Actividad 1

Asociemos problemas-historia con ecuaciones

1. Clare tiene 7 fichas geométricas.
Su hermano quita 3.

¿Cuántas tiene Clare ahora?

$$7 = 4 + 3$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 + 3 = 10$$

2. Kiran tiene 2 fichas geométricas.
Jada pone 5 más.

¿Cuántas fichas tienen ahora?

$$5 - 2 = 3$$

$$4 = 2 + 2$$

$$2 + 5 = 7$$

Actividad 2

Resolvamos problemas-historia

1. Andre tiene 4 fichas geométricas.
Pone 4 más.

¿Cuántas fichas tiene?

Ecuación: $8 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$



2. Elena hace un tren con 9 fichas geométricas.
Ella quita 3 fichas.

¿Cuántas fichas hay ahora en el tren?

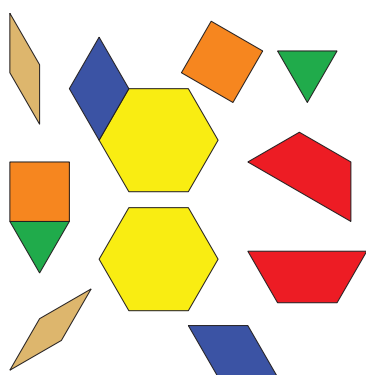
Ecuación: $9 - 3 =$ _____

Actividad 3

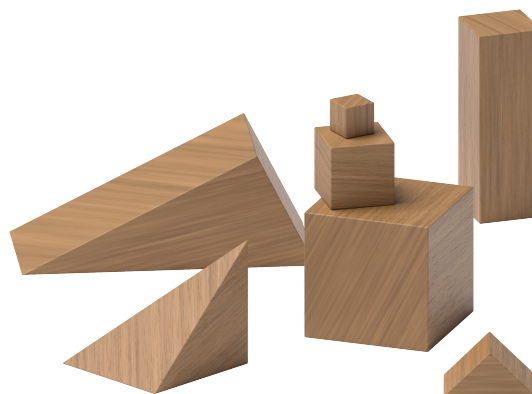
Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

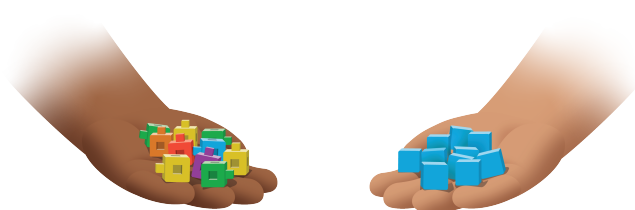
Fichas geométricas



Bloques sólidos geométricos



Agarra y cuenta



Encuentra la pareja



