



# ¿Cuál ecuación corresponde?

Pensemos en problemas-historia y ecuaciones.

Calentamiento

## Cuáles tres van juntos: Ecuaciones diferentes

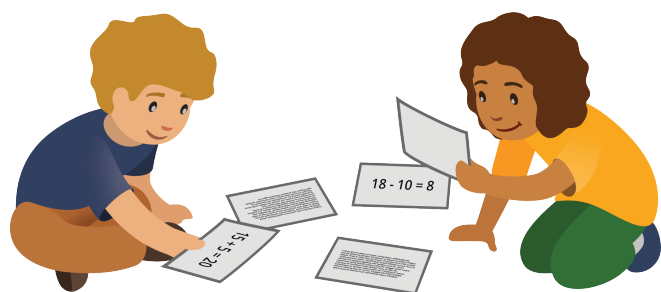
¿Cuáles 3 van juntas?

A.  $10 = 6 + 4$

B.  $16 - 5 = 11$

C.  $11 = 6 + 4 + 1$

D.  $3 + \square = 11$



## Actividad 2

### Historias y ecuaciones

Marca las **2** ecuaciones que corresponden a cada historia.

1. Jada usa 8 imágenes de personas.

Ella también usa algunas imágenes de animales.

En total, ella usa 11 imágenes.

¿Cuántas imágenes de animales usa?

- $8 + 11 = ?$
- $8 + ? = 11$
- $11 - 8 = ?$



2. Kiran tiene 19 imágenes.

Le da algunas a su hermana.

Ahora le quedan 11 imágenes.

¿Cuántas imágenes le dio Kiran a su hermana?

- $11 + 19 = ?$
- $19 - ? = 11$
- $19 - 11 = ?$

3. El *collage* de Han tiene 16 sellos.  
El *collage* de Lin tiene 10 sellos menos.  
¿Cuántos sellos tiene el *collage* de Lin?

- $10 + 16 = ?$
- $10 + ? = 16$
- $16 - 10 = ?$

4. Elena usa 9 calcomanías más que Andre.  
Andre usa 5 calcomanías.  
¿Cuántas calcomanías usa Elena?

- $9 + 5 = ?$
- $5 + 9 = ?$
- $9 - 5 = ?$

5. Noah tiene 6 sellos.

Tyler tiene 16 sellos.

¿Cuántos sellos menos tiene Noah que Tyler?

- $6 + ? = 16$

- $16 - 6 = ?$

- $? - 6 = 16$

6. Clare tiene algunas calcomanías.

Ella les da 9 de ellas a sus amigos.

Le quedaron 5 calcomanías.

¿Con cuántas calcomanías empezó Clare?

- $5 + 9 = ?$

- $9 - 5 = ?$

- $? - 9 = 5$

Si te queda tiempo: escoge un problema-historia para resolver. Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números o palabras.

