## Lección 3: ¿Las expresiones son iguales?

* Pensemos en cómo pueden ser iguales las expresiones.

### Calentamiento: Cuántos ves: Sumas hasta 10

¿Cuántos ves?
¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?







### 3.2: ¿Ambos lados son iguales?

En cada caso, decide si la ecuación es verdadera o falsa.
Prepárate para explicar tu razonamiento de una forma que los demás entiendan.

1. $4+2=2+4$
* 
1. $3+6=6+4$
* 
1. $5+3=1+7$
* 
1. $6+4=5+3$
* 
1. $6+3=9+2$
* 

Si te queda tiempo: cambia las ecuaciones falsas para que sean verdaderas.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®