



¿Son iguales?

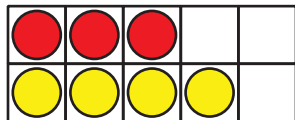
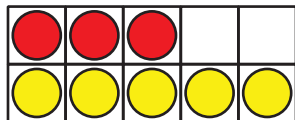
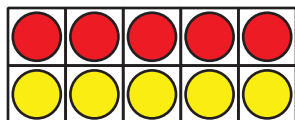
Pensemos en cómo expresiones diferentes pueden tener el mismo valor.

Calentamiento

Cuántos ves: Sumas hasta 10

¿Cuántos ves?

¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



Actividad 2

¿Ambos lados son iguales?

En cada caso, decide si la ecuación es verdadera o falsa.

Prepárate para explicar tu razonamiento.

1. $4 + 2 = 2 + 4$



verdadero o



falso

2. $3 + 6 = 6 + 4$



verdadero o



falso

3. $5 + 3 = 1 + 7$



verdadero o



falso

$4. \ 6 + 4 = 5 + 3$



verdadero o



falso

$5. \ 6 + 2 = 8 + 1$



verdadero o



falso

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