



## ¿Son iguales?

Pensemos en cómo expresiones diferentes pueden tener el mismo valor.

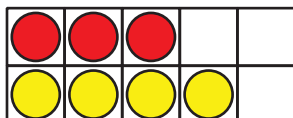
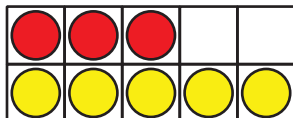
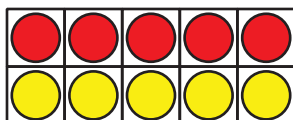


## Calentamiento

### 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.