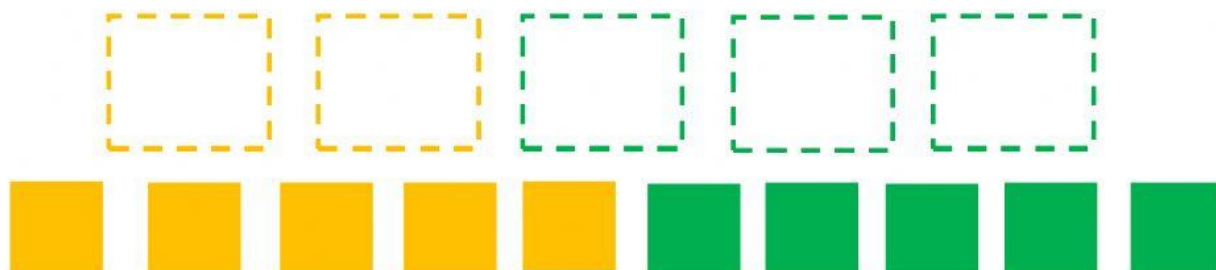


Combinaciones aditivas básicas

Explora

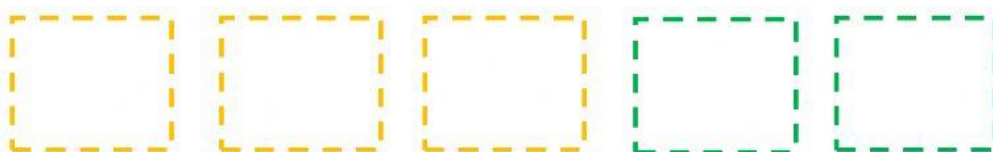
Mueve las tarjetas a los casilleros según el color.



¿Cuántas tarjetas de cada color elegiste? Completa.

y es

Ahora, arrastra las tarjetas que te sobraron.



¿Cuántas tarjetas de cada color hay ahora? Completa.

y es

Compara las dos situaciones y marca.

La cantidad de tarjetas de cada color es

igual

distinta

El total de tarjetas es

igual







distinta

Aprende

Puedes formar un número mediante diferentes combinaciones de otros.

A esto se le conoce como **combinaciones aditivas**.

Ejemplo: Completa las combinaciones aditivas del 5.

	→	<input type="text"/>	y	<input type="text"/>	es	<input type="text"/>
	→	<input type="text"/>	y	<input type="text"/>	es	<input type="text"/>
	→	<input type="text"/>	y	<input type="text"/>	es	<input type="text"/>
	→	<input type="text"/>	y	<input type="text"/>	es	<input type="text"/>
	→	<input type="text"/>	y	<input type="text"/>	es	<input type="text"/>
	→	<input type="text"/>	y	<input type="text"/>	es	<input type="text"/>

¿Cuántas combinaciones aditivas formaste para el 5?

¿Qué combinaciones aditivas tiene el 3? Escribe algunas.

 y y y