

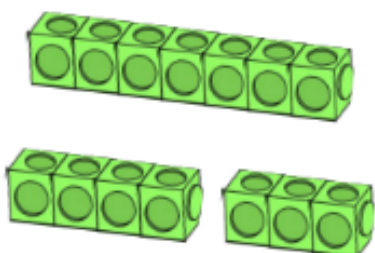
19/10/20		
LO: To identify numberbonds to 10 using systematic methods.		
P		CT
	Must: Partition 10 with concrete resources.	
	Should: Identify number bonds to 10 using number sentences.	
	Could: Arrange number sentences.	

Colour the counters to show the number bonds to 5

Complete the number sentences.

○ ○ ○ ○ ○	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
○ ○ ○ ○ ○	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
○ ○ ○ ○ ○	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
○ ○ ○ ○ ○	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
○ ○ ○ ○ ○	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
○ ○ ○ ○ ○	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

a Number bonds to 7.



<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	4 + 3 = 7
<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>