

## Jugando con adiciones.

Completa las oraciones con los dígitos que faltan.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	C	D	U
		6	7
+	3	5	9
<hr/>			
	5		

	<input type="text"/>		
	C	D	U
	2	4	
+		3	9
<hr/>			
	9		6

	<input type="text"/>		
	C	D	U
		9	0
+	3	7	
<hr/>			
	5		1

Resuelve las adiciones descomponiendo en forma de adición.



	C	D	U		<input type="text"/>	<input type="text"/>				
	5	4	8	→	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
+	1	5	2	→	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				←	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	

	C	D	U		<input type="text"/>	<input type="text"/>				
	6	3	5	→	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	
+	1	8	8	→	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<hr/>				←	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	

Resuelve las siguientes sustracciones aplicando la estrategia por **descomposición**.

a.

C	D	U
7	8	9
- 2	3	4

→

→

←

	+		+	
	-		-	
	+		+	

b.

C	D	U
4	5	4
- 3	2	9

→

→

←

	+		+	
	-		-	
	+		+	

c.

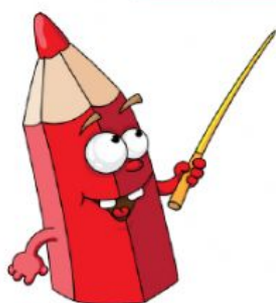
C	D	U
3	0	5
- 1	3	8

→

→

←

	+		+	
	-		-	
	+		+	



Sigamos trabajando.

C	D	U
7	1	4
+	1	6
<hr/>		

C	D	U
3	9	6
+	5	2
<hr/>		

C	D	U			
3	0	1	→		
3	4	5	→		
+	3	2	1	→	
<hr/>					
			←		

			+		
			+		
			+		
<hr/>					
			+		

C	D	U
6	2	5
2	2	0
+	1	0
<hr/>		

