

Siempre parece imposible hasta que se hace (Nelson Mandela)

Taller de Matemática

1. Resuelva la siguiente resta y arrastre los términos donde corresponda.

	3	5	0	8	
-	2	6	7	1	

minuendo

diferencia

sustraendo

2. Realice la siguiente suma y resta mediante la descomposición de cantidades.

	8	8	4	7
+	1	1	2	1

	+		+		+	
	+		+		+	
	+		+		+	

	9	7	5	7
-	2	3	2	1

	+		+		+	
	+		+		+	
	+		+		+	

3. Analice el siguiente problema e identifique si el proceso está correcto, seleccionando verdadero o falso.

Lorena quiere a fin de año con sus ahorros comprar una computadora que cuesta \$920. Su primer ahorro fue de \$ 220 y el segundo de \$ 80 ¿Cuánto dinero le hace falta ahorrar para comprar la bicicleta?

Datos	Operaciones	Desarrollo de las operaciones																		
Computadora \$ 920 Primer ahorro \$220 Segundo ahorro \$80 <input type="text"/>	Suma y resta <input type="text"/>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">+</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>0</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid orange;"><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> </div> <div style="margin: 10px 0; text-align: center;"><input type="text"/></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">-</div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid orange;"><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table> </div> <div style="margin: 10px 0; text-align: center;"><input type="text"/></div>	2	2	0		8	0	3	0	0	9	2	0	3	0	0	6	0	0
2	2	0																		
	8	0																		
3	0	0																		
9	2	0																		
3	0	0																		
6	0	0																		
Respuesta: Para comprar la bicicleta le hace falta \$ 600 <input type="text"/>																				