











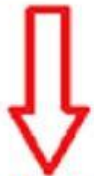
Nombres: _____ Curso: _____

1. Observa las imágenes y piensa, ¿cómo serían los pasos para lavarse las manos? Arrastra cada imagen al recuadro que corresponda.

Paso 1	Paso 2	Paso 3	Paso 4	Paso 5
				
 <p>Humedezca sus manos</p>	 <p>Frote sus manos enérgicamente</p>	 <p>Secarlas con papel desechable</p>	 <p>Enjuagalas con abundante agua</p>	 <p>Deposite en ellas una pequeña cantidad de jabón</p>

2. Arrastra los 5 pasos del algoritmo para ir a dormir en la noche:





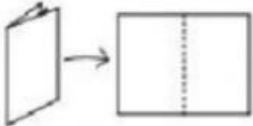
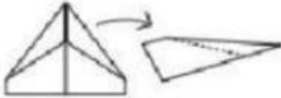
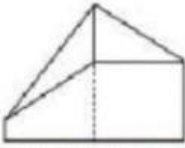

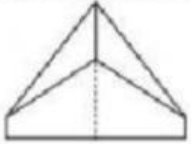
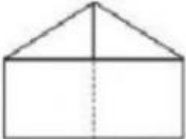

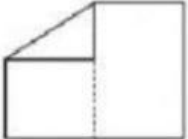
Problema o tarea:



Ir a dormir



3. Lee los siguientes pasos para hacer un avión de papel (Hay 3 que no son necesarios), luego arrastra y ordena los cuadros anteriores para organizar el algoritmo para hacer un avión:

 Cortar el centro del papel	 Doblar el papel por la mitad	 Hacer un bollo con el papel	 Agregar clip para mayor peso en la nariz
 Desdoblar el papel	 Doblar el papel por la mitad	 Doblar la esquina al centro (izq.)	 Romper bordes del papel
 Doblar la esquina al centro (der.)	 Doblar la esquina al centro (der.)	 Doblar hacia abajo para formar alas (ambos lados)	 Doblar la esquina al centro (izq.)

1.	2.	3.
4.	5.	6.
7.	8.	9.

4. ¿Por qué esos tres pasos que no se colocaron, no sirven para hacer un avión?

5. Ubica el orden correcto del algoritmo para hacer una suma:

ALGORITMO DE LA SUMA

Paso 1	Paso 2																													
		<p>Suma las decenas. Si agregaste una decena, cuéntala también. Si la suma de las decenas es mayor que 10, cambia 10 decenas por una centena y colócala en el lugar de las centenas.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="color: green;">C</td> <td style="color: red;">D</td> <td style="color: blue;">U</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td>+1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> </table>	C	D	U	+1	+1		4	8	7	<p>Suma las centenas. Si agregaste una centena, cuéntala también.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="color: green;">C</td> <td style="color: red;">D</td> <td style="color: blue;">U</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td>7</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	C	D	U	4	8	7	2	5	8	7	4	5						
C	D	U																												
+1	+1																													
4	8	7																												
C	D	U																												
4	8	7																												
2	5	8																												
7	4	5																												
Paso 3	Paso 4																													
		<p>Suma las unidades. Si la suma de las unidades es mayor que 10, cambia 10 unidades por una decena y colócala en el lugar de las decenas.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="color: green;">C</td> <td style="color: red;">D</td> <td style="color: blue;">U</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td></td> <td></td> <td>15</td> </tr> </table>	C	D	U		+1		4	8	7	2	5	8			15	<p>Agrupar las cantidades en centenas, decenas y unidades.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td style="color: green;">C</td> <td style="color: red;">D</td> <td style="color: blue;">U</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td>8</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	C	D	U	4	8	7	2	5	8			
C	D	U																												
	+1																													
4	8	7																												
2	5	8																												
		15																												
C	D	U																												
4	8	7																												
2	5	8																												