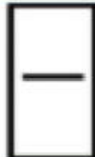
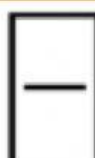
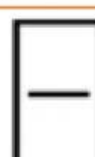


Problema: Tres hermanos limpian juntos el baño. El mayor limpia  $\frac{1}{3}$  de los azulejos; el mediano  $\frac{4}{12}$  y el pequeño  $\frac{1}{4}$ , ¿faltan aún azulejos por limpiar?

¿Cómo sabemos cuántos azulejos han limpiado entre los tres hermanos?			
¿Podemos sumar las tres fracciones directamente?			<b>SI</b> <b>NO</b>
¿Cómo conseguimos que las tres fracciones tengan el mismo denominador?	<b>M.C.M.</b>	<b>M.C.D.</b>	
¿Alguno de los tres es múltiplo de los otros dos?	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
¿Cuál será la fracción que limpia el hermano mayor?			
¿Cuál será la fracción que limpia el hermano mediano?			
¿Cuál será la fracción que limpia el hermano menor?			
¿Cuánto han limpiado en total los tres?			
¿Faltan azulejos de limpiar?			<b>SI</b> <b>NO</b>