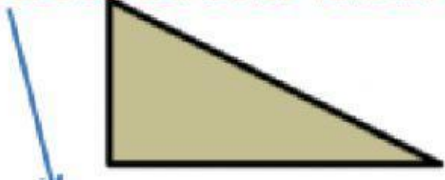
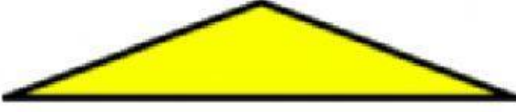
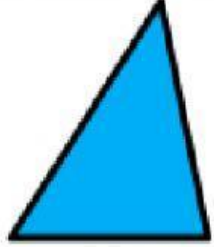
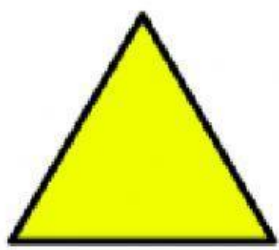
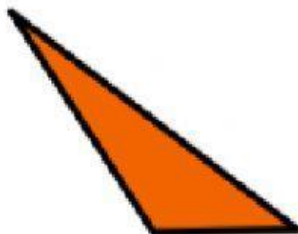


CLASIFICAMOS TRIÁNGULOS TENIENDO EN CUENTA A LA VEZ, LA MEDIDA DE SUS LADOS Y LA DE SUS ÁNGULOS.

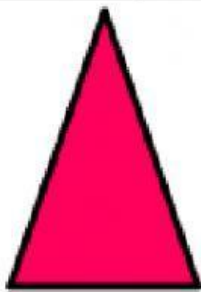
<p>Hasta ahora has clasificado los triángulos o bien según la medida de sus lados, o bien según la medida de sus ángulos.</p> <p>Para terminar, vas a hacerlo teniendo en cuenta los dos aspectos.</p>	<p>EQUILÁTERO Sus tres lados miden igual.</p> <p>ISÓSCELES Tiene dos lados iguales y uno distinto.</p> <p>ESCALENO Sus tres lados son diferentes.</p>	<p>ACUTÁNGULO Tiene los tres ángulos agudos.</p> <p>RECTÁNGULO Tiene un ángulo recto.</p> <p>OBTUSÁNGULO Tiene un ángulo obtuso.</p>
<p>¿De qué clase es cada triángulo? Elige una opción en cada columna.</p>	<p>Según sus lados.</p>	<p>Según sus ángulos.</p>
<p>Recuerda escribirlos también debajo.</p>  <p>Es un triángulo y</p>		
 <p>Es un triángulo y</p>		
 <p>Es un triángulo y</p>		



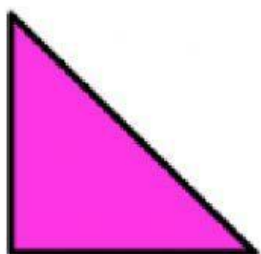
Es un triángulo y



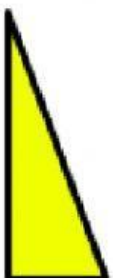
Es un triángulo y



Es un triángulo y



Es un triángulo y



Es un triángulo y