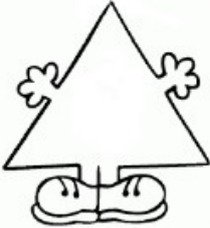
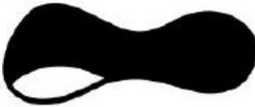
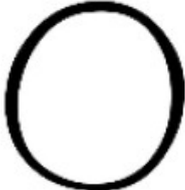


MADAME PYTHAGORE



<p>Le corps</p>	<p>SEL est un triangle tel que : $SE = 29,8 \text{ cm}$; $EL = 10,2 \text{ cm}$ et $SL = 28,1 \text{ cm}$ SEL est il rectangle ?</p>	 Oui, SEL est rectangle en L	 Non, SEL n'est pas rectangle
<p>Les yeux</p>	<p>ZEN est un triangle tel que : $ZE = 4,5 \text{ cm}$; $ZN = 3 \text{ cm}$ et $EN = 1,5 \text{ cm}$, ZEN est il rectangle ?</p>	 Oui, ZEN est rectangle en N	 Non, ZEN n'est pas rectangle
<p>La bouche</p>	<p>JOI est un triangle tel que : $JO = 4 \text{ m}$; $OI = 9,6 \text{ m}$ et $JI = 10,4 \text{ m}$, JOI est il rectangle ?</p>	 Oui, JOI est rectangle en O	 Non, JOI n'est pas rectangle
<p>Le nez</p>	<p>SUR est un triangle tel que : $SU = 13,1 \text{ cm}$; $RU = 11,2 \text{ cm}$ et $SR = 6,6 \text{ cm}$ SUR est il rectangle ?</p>	 Oui, SUR est rectangle en R	 Non, SUR n'est pas rectangle
<p>Les cheveux ou le chapeau</p>	<p>JUS est un triangle isocèle en U tel que : $JU = 4,5 \text{ m}$ et $JS = 5,4 \text{ cm}$ JUS est il rectangle ?</p>	 Oui, JUS est rectangle en S	 Non, JUS n'est pas rectangle
<p>La couleur</p>	<p>GEL est un triangle tel que : $GE = 8,4 \text{ dm}$; $GL = 3,9 \text{ dm}$ et $EL = 80 \text{ cm}$ GEL est il rectangle ?</p>	<p>BLEU</p> <p>Oui, GEL est rectangle en L</p>	<p>JAUNE</p> <p>Non, GEL n'est pas rectangle</p>