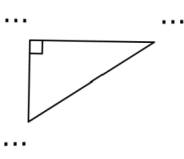
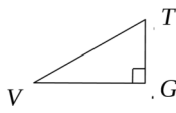
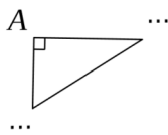
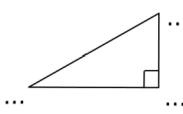
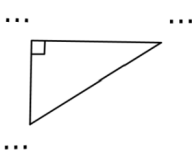
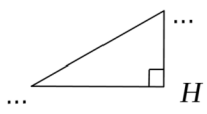
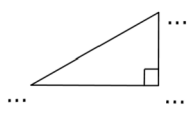
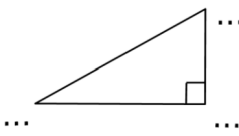
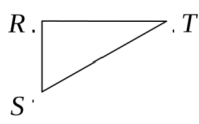


Fiche 3 : J'écris des égalités de Pythagore dans des triangles rectangles

Compléter si possible le tableau suivant :

	<p>Le triangle ABC est rectangle en A.</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $BC^2 = \quad +$
	<p>Le triangle est rectangle en</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $= \quad +$
	<p>Le triangle TAX est rectangle en</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $= \quad +$
	<p>Le triangle MN... est rectangle en O.</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $= \quad +$
	<p>Le triangle est rectangle en</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $AB^2 = AC^2 + BC^2$
	<p>Le triangle est rectangle en</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $EF^2 = \quad +$
	<p>Le triangle est rectangle en</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $= KL^2 + KI^2$
	<p>Le triangle est rectangle en I.</p>	<p>D'après l'égalité de Pythagore :</p> $HJ^2 = \quad +$
	<p>Le triangle RST</p>	