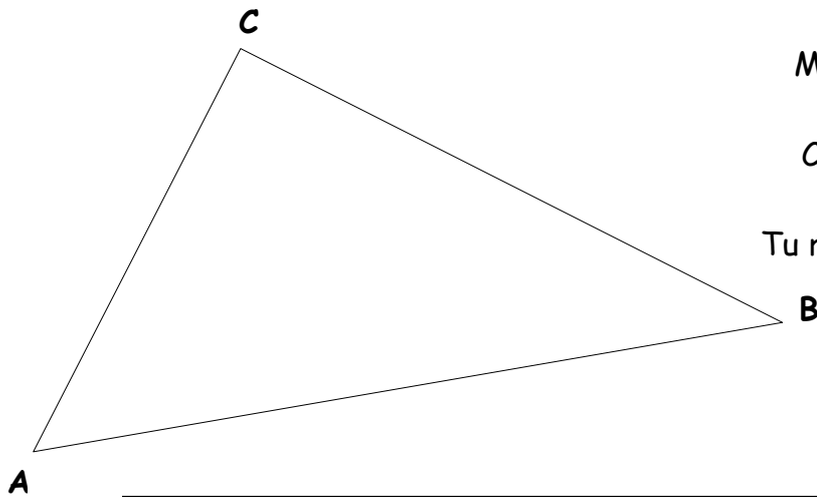


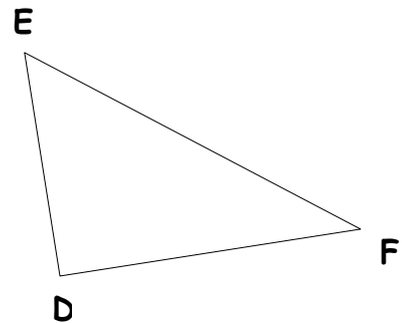
- Mesure les côtés de chaque triangle. Ecris - les sur les triangles.
- Complète ensuite les tableaux



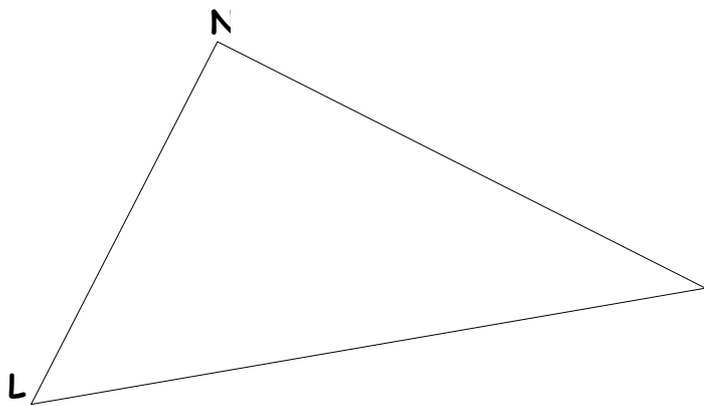
Le triangle est rectangle en			
	AB	AC	BC
Mesure :			
	AB^2	AC^2	BC^2
Calcule :			

Tu remarques que : $AB^2 = AC^2 + \dots\dots\dots$

Le triangle est rectangle en			
	EF	ED	DF
Mesure :			
	EF^2	ED^2	DF^2
Calcule :			



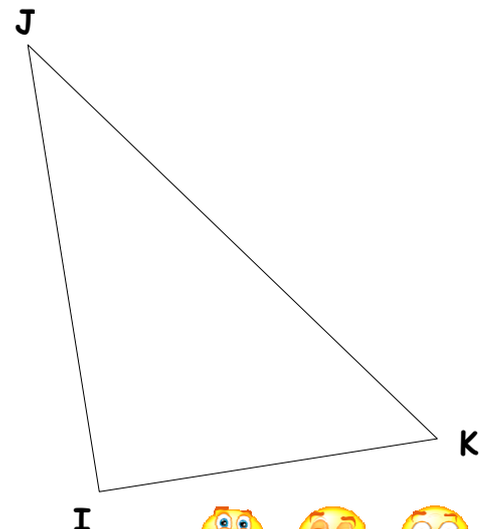
Tu remarques que : = +



Le triangle est			
	LM	LN	MN
Mesure :			
	LM^2	LN^2	MN^2
Calcule :			

M Tu remarques que : = +

Le triangle est			
	JK	IJ	IK
Mesure :			
	JK^2	IJ^2	IK^2
Calcule :			



Tu remarques que : = +

