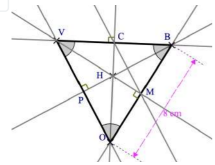




1 V		
Pour ce triangle UYA rectangle en A, le point violet est		
		Une arête
	_	Une pointe
		Un sommet
		Une face
		Le sommet
Son nom est		

2



Pour ce triangle VOB rectangle en A, le point violet est

de [BO].

□ ι	Jne	long	gueur
-----	-----	------	-------

☐ Le nombre

□ La longueur

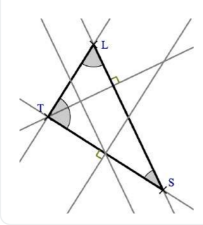
□ La taille

Son nom est





Quel côté du triangle rectangle SLT est l'hypoténuse.



Construire l'angle SOZ de mesure 129 °



Termine le triangle NTQ tel que NQ = 7,3 cm et TQ = 6 cm







Créer un triangle ABC tel que AB = 8 cm, AC = 7 cm et BC = 6 cm

Créer un triangle PQR isocèle en R tel que PQ = 4 cm, PR = 8 cm

Créer un triangle DEF équilatéral de côté 6 cm





Créer un triangle ABC tel que AB = 6 cm, BAC = 45°, ABC = 40°

Créer un triangle PQR tel que PQ = 7 cm, PR = 4 cm et QPR = 50°

Terminer le triangle UNL, rectangle en U tel que UL = 4,2 cm







Exercices

Construire le triangle ABC tel que :
ABC est rectangle en B, AC = 12 avec C au-dessus de (AB)



Termine le triangle ZBO isocèle en Z tel que BO = 5,5 cm.



Terminer le triangle équilatéral UNO

