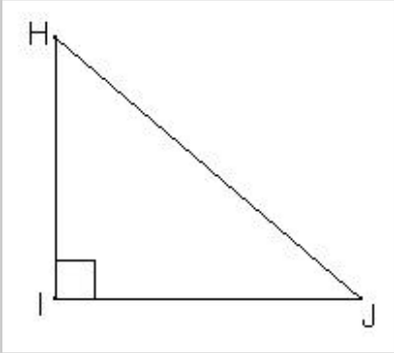
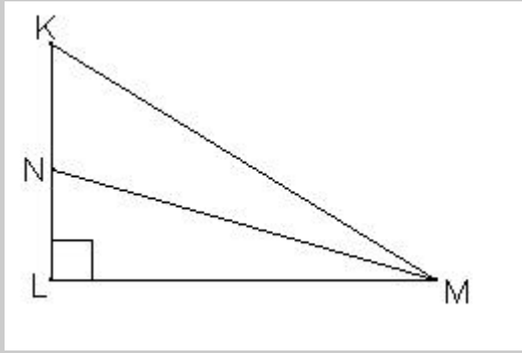


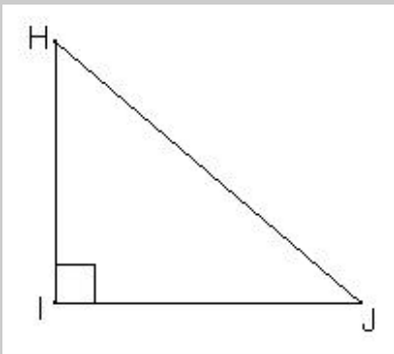
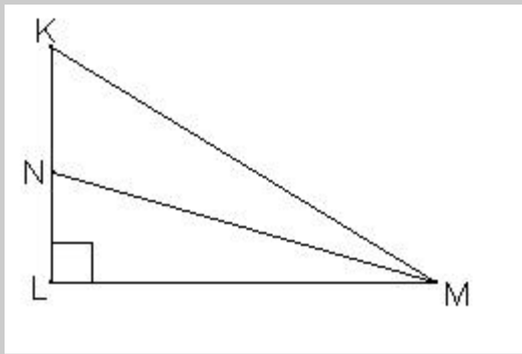
EVALUATION 11 : (4^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG1 22	TG1 23	TG1 24
		
<p>Hypoténuse de HIJ :</p> <p>Côté opposé de l'angle en J :</p> <p>Côté adjacent de l'angle en H :</p> <p>Côté adjacent de l'angle en J :</p> <p>Côté opposé de l'angle en H :</p>	<p>Hypoténuse de LMN :</p> <p>Hypoténuse de MLK :</p> <p>Côté opposé de l'angle \hat{LMN} :</p> <p>Côté adjacent de l'angle \hat{LMK} :</p> <p>Côté adjacent de l'angle \hat{LNM} :</p> <p>Côté opposé de l'angle \hat{LMK} :</p>	

EVALUATION 11 : (4^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG1 22	TG1 23	TG1 24
		
<p>Hypoténuse de HIJ :</p> <p>Côté opposé de l'angle en J :</p> <p>Côté adjacent de l'angle en H :</p> <p>Côté adjacent de l'angle en J :</p> <p>Côté opposé de l'angle en H :</p>	<p>Hypoténuse de LMN :</p> <p>Hypoténuse de MLK :</p> <p>Côté opposé de l'angle \hat{LMN} :</p> <p>Côté adjacent de l'angle \hat{LMK} :</p> <p>Côté adjacent de l'angle \hat{LNM} :</p> <p>Côté opposé de l'angle \hat{LMK} :</p>	

