PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE IE03

Nom:	Prénom:	Classe:
EXERCICE N°	1 Compléter (après avoir lu attentivement les question	ns) (10 points)
	L'hypoténuse est :	
A	Le côté adjacent à \widehat{BAC} es	st:
	Le côté opposé à \widehat{BCA} est :	:
cos	$(\widehat{BAC}) = $ $\sin(\widehat{BAC}) = $ $\tan(\widehat{BAC}) = $	$n(\widehat{BAC}) =$
	Si x est la mesure d'un angle aigu alors	:
tan	(x) = Et	=1
Nom :	Prénom :	Classe:
EXERCICE N°		
	L'hypoténuse est :	
	La câté adiacent à RiG es	
	Le côté adjacent à BAC es	ot:
*A	Le côté opposé à \widehat{BCA} est	
cos	Le côté opposé à \widehat{BCA} est	
cos	Le côté opposé à \widehat{BCA} est	$\mathbf{n}(\widehat{\mathit{BAC}}) = \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$