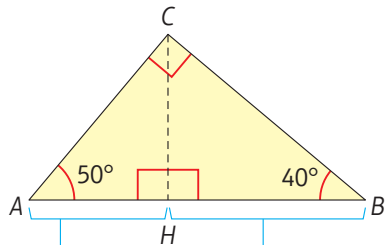
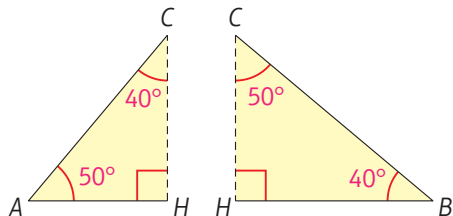


Nel triangolo rettangolo Considera il triangolo rettangolo ABC e la sua altezza CH relativa all'ipotenusa. Completa la tabella. Scrivi nella figura a destra le ampiezze di tutti gli angoli.



proiezione del cateto AC sull'ipotenusa

proiezione del cateto BC sull'ipotenusa



Il triangolo ABC è diviso dall'altezza CH in due triangoli rettangoli.

Triangolo ABC	Triangolo AHC	Triangolo HBC
$\widehat{ACB} =$	$\widehat{AHC} =$	$\widehat{BHC} =$
$\widehat{BAC} =$	$\widehat{CAH} =$	$\widehat{BCH} =$
$\widehat{ABC} =$	$\widehat{HCA} =$	$\widehat{HBC} =$

Ricorda che la somma degli angoli interni di un triangolo è 180° .

