

On connaît	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25^\circ$	$\widehat{BAC} = 65^\circ$	$\widehat{BCA} = \dots$	
$\widehat{FDE} = 90^\circ$	$\widehat{EFD} = 45^\circ$	$\widehat{DEF} = \dots$	
$\widehat{MKL} = 126^\circ$	$\widehat{LMK} = 27^\circ$	$\widehat{KLM} = \dots$	

On connaît	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25^\circ$	$\widehat{BAC} = 65^\circ$	$\widehat{BCA} = \dots$	
$\widehat{FDE} = 90^\circ$	$\widehat{EFD} = 45^\circ$	$\widehat{DEF} = \dots$	
$\widehat{MKL} = 126^\circ$	$\widehat{LMK} = 27^\circ$	$\widehat{KLM} = \dots$	

On connaît	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25^\circ$	$\widehat{BAC} = 65^\circ$	$\widehat{BCA} = \dots$	
$\widehat{FDE} = 90^\circ$	$\widehat{EFD} = 45^\circ$	$\widehat{DEF} = \dots$	
$\widehat{MKL} = 126^\circ$	$\widehat{LMK} = 27^\circ$	$\widehat{KLM} = \dots$	

On connaît	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25^\circ$	$\widehat{BAC} = 65^\circ$	$\widehat{BCA} = \dots$	
$\widehat{FDE} = 90^\circ$	$\widehat{EFD} = 45^\circ$	$\widehat{DEF} = \dots$	
$\widehat{MKL} = 126^\circ$	$\widehat{LMK} = 27^\circ$	$\widehat{KLM} = \dots$	

On connaît	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25^\circ$	$\widehat{BAC} = 65^\circ$	$\widehat{BCA} = \dots$	
$\widehat{FDE} = 90^\circ$	$\widehat{EFD} = 45^\circ$	$\widehat{DEF} = \dots$	
$\widehat{MKL} = 126^\circ$	$\widehat{LMK} = 27^\circ$	$\widehat{KLM} = \dots$	