<u>a</u> ,			
On connait	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25 \circ$	$\widehat{BAC} = 65^{\circ}$	BCA =	
FDE = 90 °	EFD = 45 °	DEF =	
M̃KL = 126 °	<u>LMK</u> = 27 °	<u>KLM</u> =	

- 6				
	On connait deux côtés		On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
	$\widehat{ABC} = 25 \circ$	BÂC = 65 °	BCA =	
	FDE = 90 °	EFD = 45 °	D̂EF =	
	$\widehat{\text{MKL}}$ = 126 °	<u>LMK</u> = 27 °	<u>KLM</u> =	

11.			
On connait	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
ABC = 25 °	BÂC = 65 °	$\widehat{BCA} = \dots$	
FDE = 90 °	EFD = 45 °	DEF =	
MKL = 126 °	<u>LMK</u> = 27 °	$\widehat{KLM} = \dots$	

On connait	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
ABC = 25 °	BÂC = 65 °	BCA =	
FDE = 90 °	EFD = 45 °	DEF =	
MKL = 126 °	LMK = 27 °	$\overline{KLM} = \dots$	

On connait	deux côtés	On calcule	Quelle est la nature exacte du triangle ?
$\widehat{ABC} = 25 \circ$	BÂC = 65 °	BCA =	
FDE = 90 °	EFD = 45 °	DEF =	
MKL = 126 °	<u>LMK</u> = 27 °	$\widehat{KLM} = \dots$	