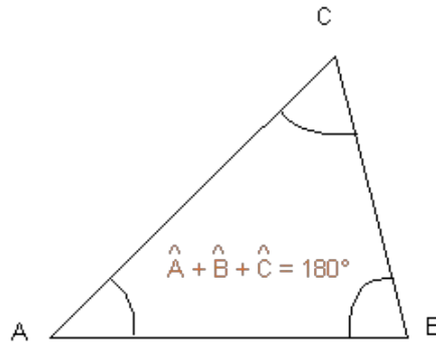
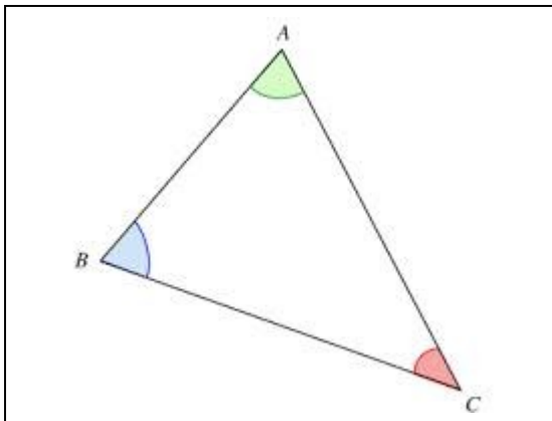


Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



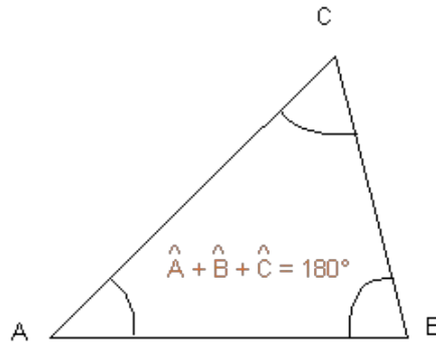
$$\hat{A} = 56^\circ$$

$$\hat{B} = 45^\circ$$

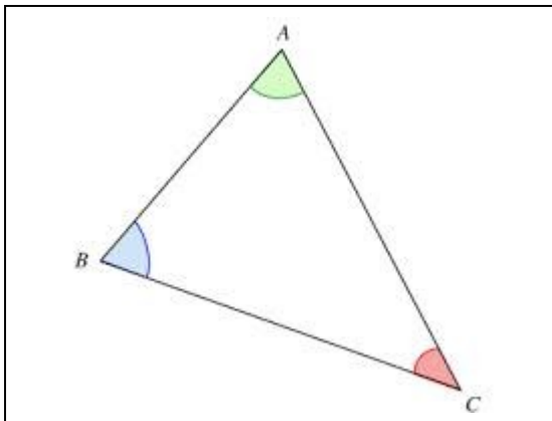
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



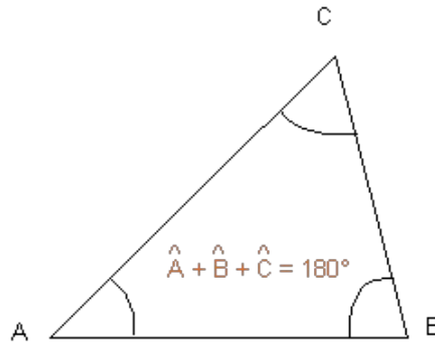
$$\hat{A} = 72^\circ$$

$$\hat{B} = 59^\circ$$

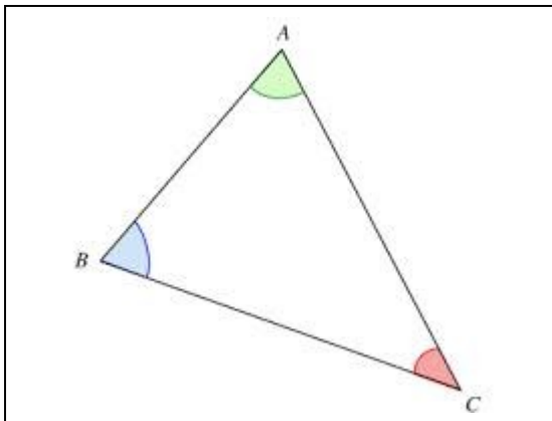
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



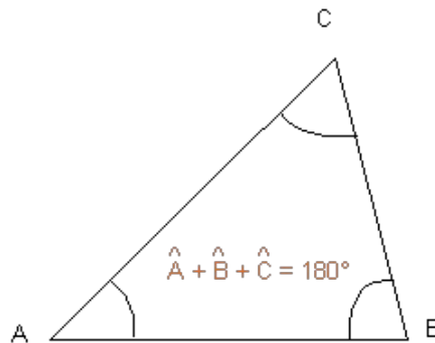
$$\hat{A} = 86^\circ$$

$$\hat{B} = 47^\circ$$

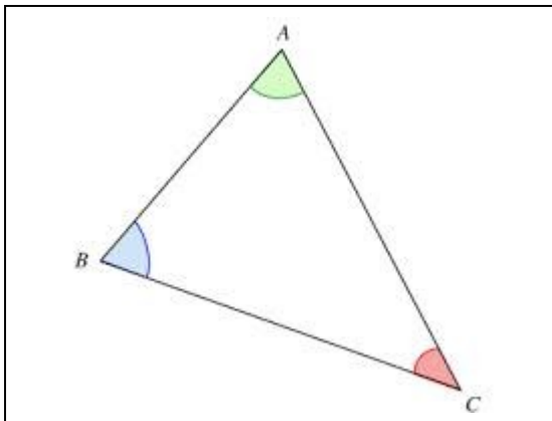
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



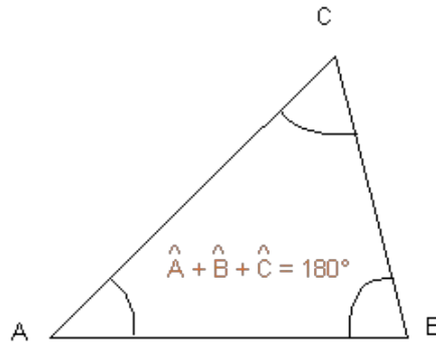
$$\hat{A} = 70^\circ$$

$$\hat{B} = 44^\circ$$

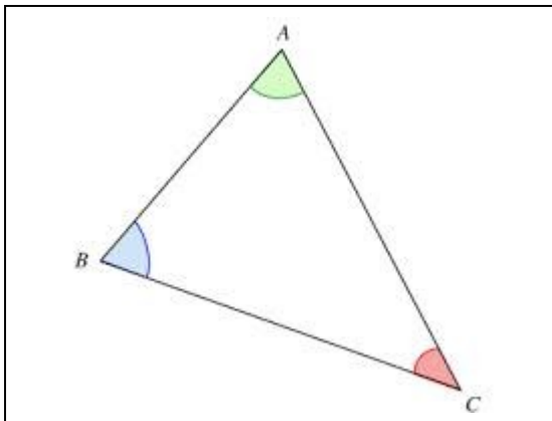
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



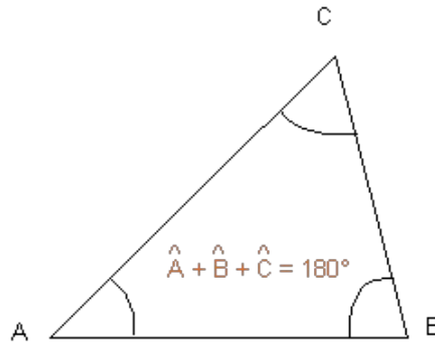
$$\hat{A} = 28^\circ$$

$$\hat{B} = 52^\circ$$

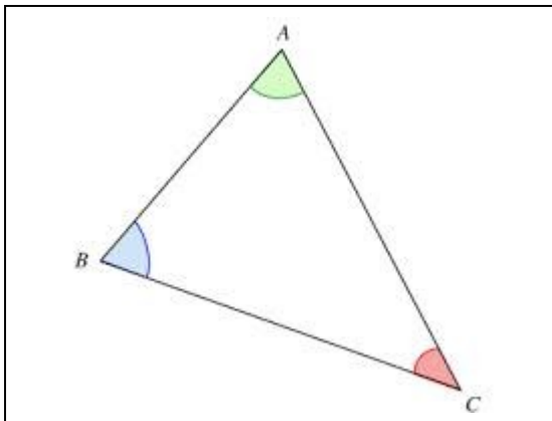
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



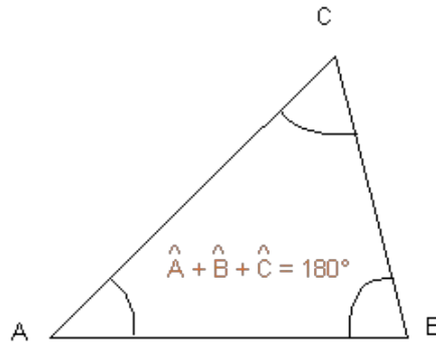
$$\hat{A} = 63^\circ$$

$$\hat{B} = 34^\circ$$

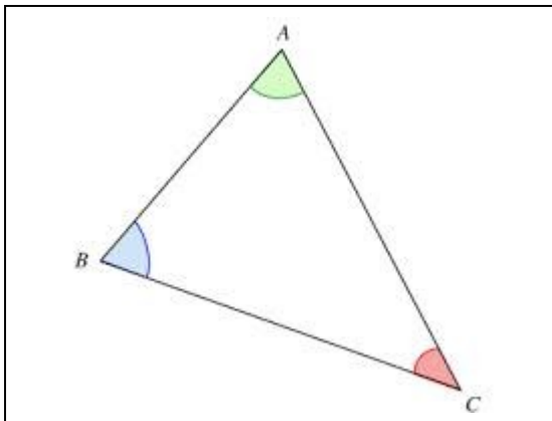
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



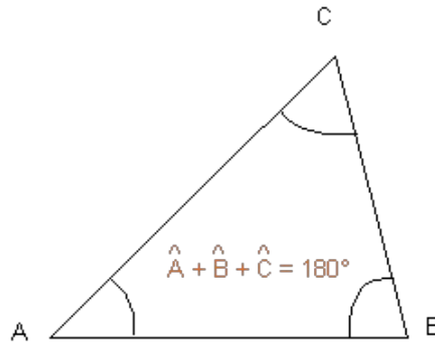
$$\hat{A} = 56^\circ$$

$$\hat{B} = 48^\circ$$

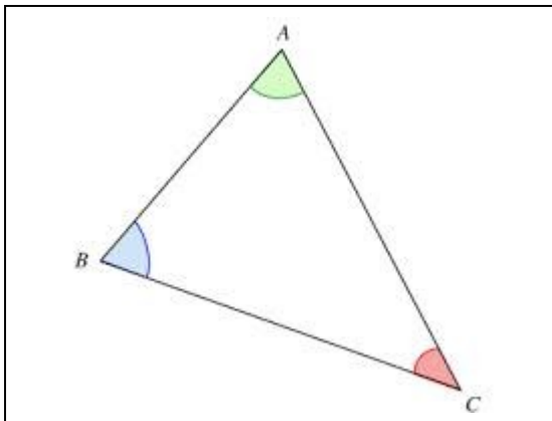
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calculez la valeur de l'angle \hat{C}



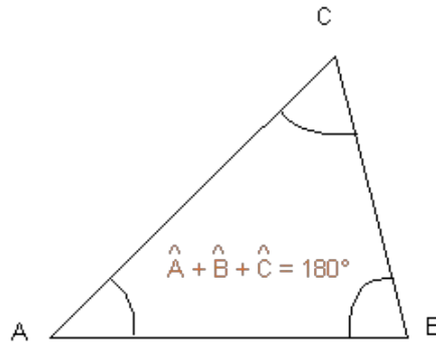
$$\hat{A} = 106^\circ$$

$$\hat{B} = 75^\circ$$

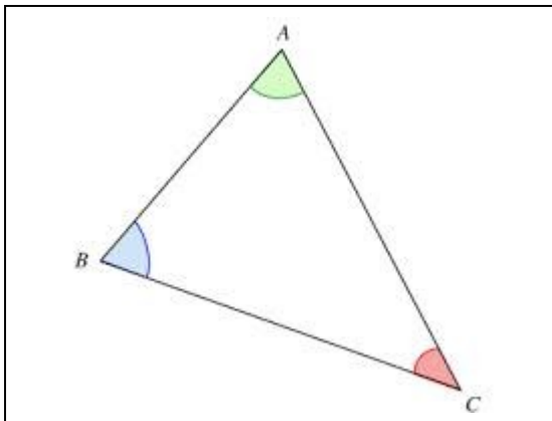
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



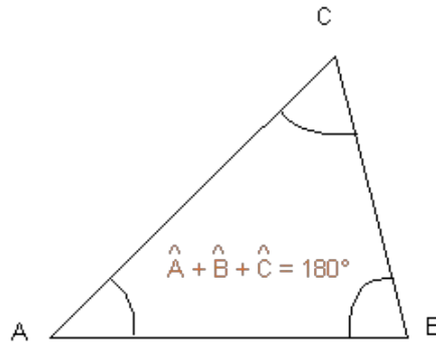
$$\hat{A} = 31^\circ$$

$$\hat{B} = 116^\circ$$

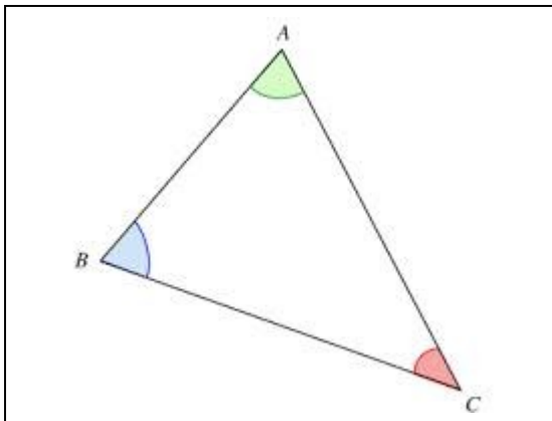
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



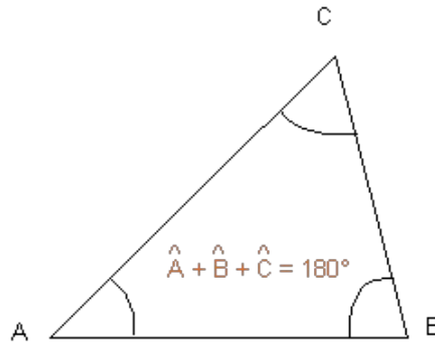
$$\hat{A} = 52^\circ$$

$$\hat{B} = 65^\circ$$

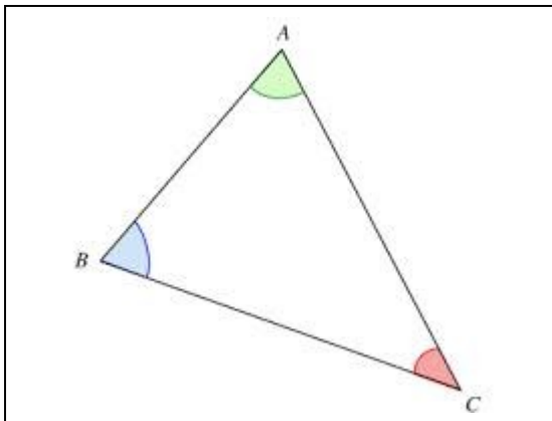
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



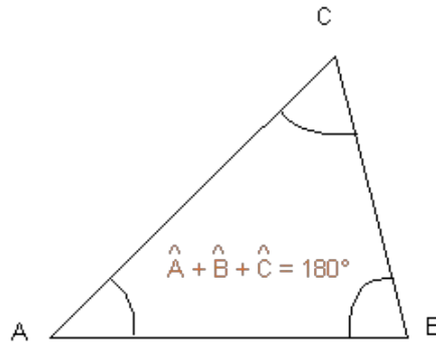
$$\hat{A} = 35^\circ$$

$$\hat{B} = 45^\circ$$

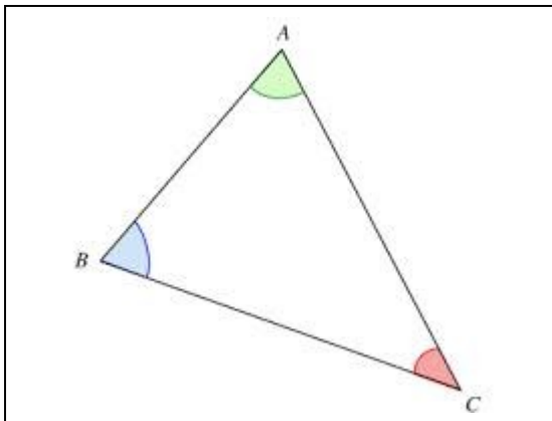
\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--

Les angles d'un triangle

Propriété : la somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°



Calcule est la valeur de l'angle \hat{C}



$$\hat{A} = 90^\circ$$

$$\hat{B} = 45^\circ$$

\hat{C}	=					
-----------	---	--	--	--	--	--