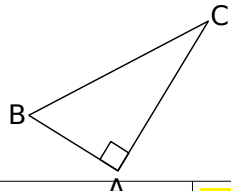
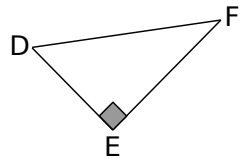
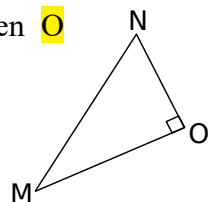
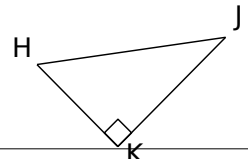


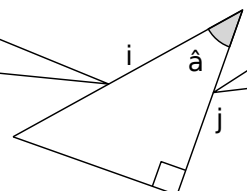
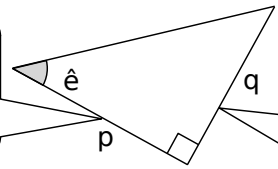
C9-F1	Exercice 1:	
--------------	--------------------	--

			
L'hypoténuse de ABC	[BC]	Côté adjacent à l'angle \widehat{DFE} ou côté opposé à l'angle \widehat{EDF}	[EF]
Côté adjacent à l'angle \widehat{ABC}	[BA]	L'hypoténuse de DEF	[DF]
Côté adjacent à l'angle \widehat{ACB}	[CA]	Côté opposé à l'angle \widehat{DFE} ou côté adjacent à l'angle \widehat{EDF}	[DE]

C9-F1	Exercice 2:	
--------------	--------------------	--

Dans le triangle MNO rectangle en O $\text{Cos } \widehat{MNO} = \frac{NO}{MN}$		Dans le triangle KHJ rectangle en K $\text{sin } \widehat{KHJ} = \frac{KJ}{HJ}$ $\text{Tan } \widehat{KHJ} = \frac{KJ}{KH}$	
---	--	--	--

C9-F1	Exercice 3 :	
--------------	---------------------	--

 <p>Hypothénuse → i</p> <p>→ Côté Adjacent de â → j</p> <p>$\text{Cos } (\hat{a}) = \frac{j}{i}$</p>	 <p>→ Côté Adjacent de ê → p</p> <p>→ Côté Opposé De ê → q</p> <p>$\text{Tan}(\hat{e}) = \frac{q}{p}$</p>
--	---

C8-F1	Exercice 4:	
--------------	--------------------	--

Dans le triangle ABC rectangle en C, on a :

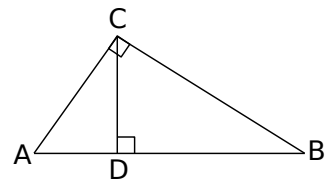
$$\cos \widehat{BAC} = \frac{AC}{AB}$$

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{BC}{BA}$$

Dans le triangle BCD rectangle en D, on a :

$$\sin \widehat{BCD} = \frac{BD}{BC}$$

$$\tan \widehat{DBC} = \frac{CD}{BD}$$



Dans le triangle ADC rectangle en D on a : $\sin \widehat{ACD} = \frac{AD}{CA}$