

Devoir flash n°5

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1 : Soit un triangle ABC tel que $\widehat{ABC} = 60^\circ$ et $\widehat{BAC} = 40^\circ$. Calculer la mesure de l'angle \widehat{BCA} en détaillant votre démarche.

Devoir flash n°5

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1 : Soit un triangle ABC tel que $\widehat{ABC} = 30^\circ$ et $\widehat{BAC} = 70^\circ$. Calculer la mesure de l'angle \widehat{BCA} en détaillant votre démarche.

Devoir flash n°5

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1 : Soit un triangle DEF tel que $\widehat{DEF} = 15^\circ$ et $\widehat{DFE} = 70^\circ$. Calculer la mesure de l'angle \widehat{EDF} en détaillant votre démarche.

Devoir flash n°5

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1 : Soit un triangle DEF tel que $\widehat{DEF} = 35^\circ$ et $\widehat{DFE} = 45^\circ$. Calculer la mesure de l'angle \widehat{EDF} en détaillant votre démarche.