

Nom :  
Prénom :

## Devoir flash n°3

S6 - 2025-2026

Exercice 1 : Écrire les deux formules du cours :

$$\cos(a - b) =$$

$$\sin(a + b) =$$

Exercice 2 : Compléter le tableau suivant :

$x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin x$					
$\cos x$					

Nom :  
Prénom :

## Devoir flash n°3

S6 - 2025-2026

Exercice 1 : Écrire les deux formules du cours :

$$\cos(a + b) =$$

$$\sin(a - b) =$$

Exercice 2 : Compléter le tableau suivant :

$x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\cos x$					
$\sin x$					