

Interrogation sur le chapitre 4

Nom et prénom :

Compléter :

• Formule du triangle de Pascal :

• $(a + b)^n =$

• $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) =$

$\sin(\pi - x) =$

• $\cos(a + b) =$

$\tan(a - b) =$

• $\sin(2x) =$

$\cos(x)^2 =$

• $\sin(a) \cos(b) =$

• $\cos(a) = \cos(b) \Leftrightarrow$

Interrogation sur le chapitre 4

Nom et prénom :

Compléter :

• Formule du triangle de Pascal :

• $(a + b)^n =$

• $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) =$

$\sin(\pi - x) =$

• $\cos(a + b) =$

$\tan(a - b) =$

• $\sin(2x) =$

$\cos(x)^2 =$

• $\sin(a) \cos(b) =$

• $\cos(a) = \cos(b) \Leftrightarrow$