

Questions flashes

Terminale ST
Spé sti2d

30 secondes par calcul

QF_21_05_03-1

Calcul 1

Résoudre l'équation différentielle

$$y' = 4y + 80$$

Calcul 2

Dériver la fonction suivante

$$f(x) = (2x + 1) \ln(x)$$

Calcul 3

Calculer la primitive de

$$f(x) = \cos(x) + 3x^2 + 4x$$

Fin

On retourne son papier.