

# 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.