

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_02_03-3

Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \ln(15) + (x + 3) \ln(x)$$

Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = \cos(x) + \frac{1}{x}$$

Calcul 3

On donne $f(x) = \cos(x) \sin(x)$

Une primitive $F(x) = \sin^2(x)$

Calculer

$$\int_0^{2\pi} f(x) dx =$$

Calcul 4

Calculer le module de $z = 4i + 5$

Fin

On retourne son papier.