

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_04_13-3

Calcul 1

Résoudre l'équation différentielle

$$2y' + y = 0$$

Calcul 2

Résoudre l'équation différentielle

$$y' + 2y - 10 = 0$$

Calcul 3

Soit $f(x) = ke^{-0.1x} - 0.5$ déterminer k pour que l'on ait

$$f(1) = 10$$

Calcul 4

Calculer la quantité suivante

$$\int_1^2 e^x dx$$

Fin

On retourne son papier.