

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_02_10-2

Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \ln(15) - 3x \ln(x^2)$$

Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = \frac{4}{x} + 5 \cos(x)$$

Calcul 3

Quel est le module de $A = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$?

Calcul 4

Quel est l'argument de $A = \sqrt{3}i + 1$?

Fin

On retourne son papier.