

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_19_12_02-1

Calcul 1

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi $\mathcal{U}([2, 6])$.

$$P(3, 1 < X < 3, 3) =$$

Calcul 2

Résoudre l'inéquation

$$5 \times e^x > 2$$

Calcul 3

Résoudre l'équation

$$\ln(2 + x) + \ln(2) = \ln(5x - 1)$$

Calcul 4

Calculer

$$(2i - 3)(5i - 2) =$$

Fin

On retourne son papier.