

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_19_11-25-2

Calcul 1

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi $\mathcal{U}([0, 10])$.

$$P(X < 4, 5) =$$

Calcul 2

Résoudre l'inéquation

$$4 \times 10^x > 10^x$$

Calcul 3

Résoudre l'équation

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

Calcul 4

Calculer

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

Fin

On retourne son papier.