

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_19_12_02-2

Calcul 1

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi $\mathcal{U}([200, 800])$.

$$P(300 < X < 750) =$$

Calcul 2

Résoudre l'inéquation

$$5 \times e^{2x} > 10$$

Calcul 3

Résoudre l'équation

$$\ln(4x - 10) - \ln(2) = \ln(5x - 1)$$

Calcul 4

Calculer

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

Fin

On retourne son papier.