

# Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_05\_11-2

# Calcul 1

Résoudre l'équation différentielle

$$3 - 6y = 2y'$$

## Calcul 2

Soit  $X \sim \mathcal{E}(0.5)$ , calculer la quantité suivante

$$P(X < 2) =$$

# Calcul 3

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 - 3x + 12 =$$

# Calcul 4

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) + 100 =$$

# Fin

On retourne son papier.