# Questions flashs

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_05\_11-3

#### Résoudre l'équation différentielle

$$3 - 6y = \frac{1}{2}y'$$

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

$$P(X = 2) =$$

#### Déterminer la quantité suivante

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

#### Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \to 0+} \frac{-1}{x} =$$

## Fin

On retourne son papier.