

# Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_01\_27-2

# Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \ln(2x + 1) + \ln(4)$$

# Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = 6x^3 + 10x^2 + 1$$

## Calcul 3

On donne  $f(x) = \frac{2}{2x + 1}$

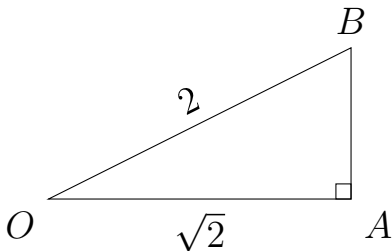
Une primitive  $F(x) = \ln(2x + 1)$

Calculer

$$\int_0^{10} f(x) dx =$$

# Calcul 4

Mesure de l'angle  $(\vec{OA}; \vec{OB})$  ?



# Fin

On retourne son papier.