

# Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_01\_27-1

# Calcul 1

Dériver

$$f(x) = \ln(x^2 - 1) + 1$$

# Calcul 2

Trouver une primitive de

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 6$$

# Calcul 3

On donne  $f(x) = 6x^2 + 1$

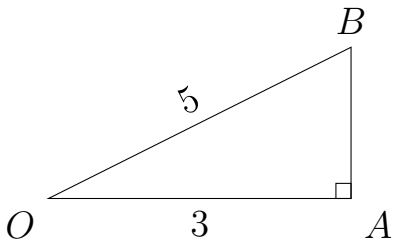
Une primitive  $F(x) = 3x^3 + x + 1$ .

Calculer

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

# Calcul 4

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



# Fin

On retourne son papier.