

# Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_02\_17-2

# Calcul 1

Donner la forme trigonométrique de

$$z = \frac{\sqrt{3} - i}{4}$$

# Calcul 2

Donner la partie réelle de

$$z = 10e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

# Calcul 3

Faire le calcul

$$\frac{4e^{i\frac{\pi}{3}}}{5e^{i\frac{5\pi}{6}}}$$

# Calcul 4

Calculer la quantité

$$\int_2^3 \frac{1}{x} + 1 dx$$

# Fin

On retourne son papier.