

# Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_02\_17-3

# Calcul 1

Donner la forme trigonométrique de

$$z = \frac{-\sqrt{3}i + 1}{10}$$

# Calcul 2

Donner la partie réelle de

$$z = 10e^{-i\frac{2\pi}{3}}$$

# Calcul 3

Faire le calcul

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

# Calcul 4

Calculer la quantité

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos(x) + \sin(x) dx$$

# Fin

On retourne son papier.