

# Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF\_20\_05\_25-3

# Calcul 1

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + 3x^3 - 6x^2 =$$

# Calcul 2

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 1}{-2x + 2} =$$

# Calcul 3

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\ln(x) - 1)^2 =$$

# Calcul 4

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -2e^{x+1} =$$

# Fin

On retourne son papier.