

Questions flashes

Tsti2d

30 secondes par calcul

QF_20_06_01-1

Calcul 1

Déterminer la quantité suivante

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

Calcul 2

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x^2 + 2x^4 + 1}{-x + 2} =$$

Calcul 3

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln\left(\frac{-1}{x}\right) =$$

Calcul 4

Déterminer la quantité suivante

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -7e^{2x+1} + 2 =$$

Fin

On retourne son papier.