

Questions flashes

Terminale ES-L

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_19_11_25-1

Calcul 1

Factoriser

$$xe^{-0.1x} + 2e^{-0.1x} =$$

Calcul 2

Dans un sachet de bonbons, 60% sont rouges.
Parmi les bonbons rouges, 15% sont à la fraise.
Quelle est la proportion de bonbon à la fraise ?

Calcul 3

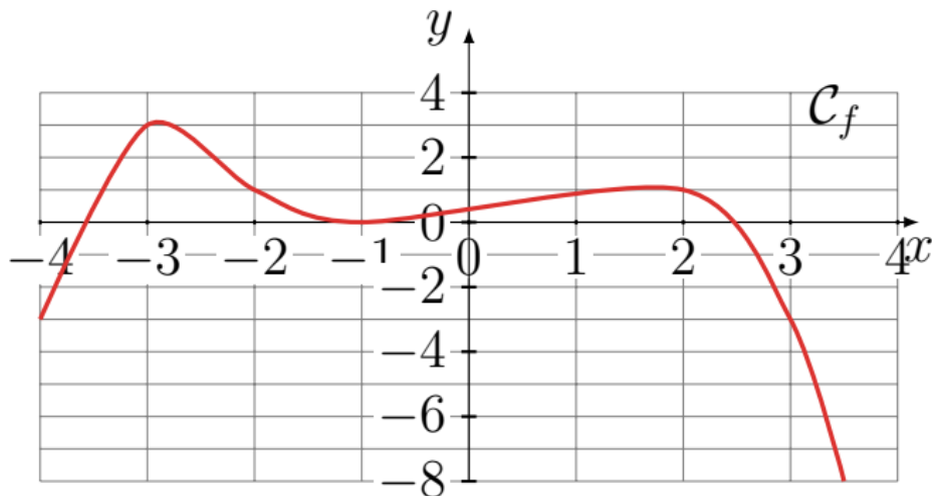
Compléter le tableau de signe pour la fonction

$$f(x) = 2x - 6$$

x	$-\infty$	\dots	$+\infty$
$f(x)$	\dots	0	\dots

Calcul 4

Pour quelles valeurs de x , $f'(x)$ est nulle ?



Fin

On retourne son papier.