

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S21-2

Calcul 1

En utilisant le tableau de signes suivant, résoudre l'inéquation

$$f(x) > 0$$

x	$-\infty$	4	20	100	$+\infty$			
$f(x)$		-	0	+	0	-	0	+

Calcul 2

Soit (a) la droite d'équation $y = 10x - 0.1$.

Déterminer si le point $A(0; 10)$ est un point de la droite?

Calcul 3

Soit $A(2; 1)$ et $B(4, 2)$ deux points.

Calculer la pente de la droite (AB) .

Calcul 4

Tracer l'allure du graphique de la fonction cube.

Fin

On retourne son papier.