

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S21-3

Calcul 1

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

$$f(x) < 0$$

x	$-\infty$		-2		0		5		$+\infty$
$f(x)$		$-$	0	$+$	0	$-$	0	$+$	

Calcul 2

Soit (a) la droite d'équation $y = 10x - 2$.

Déterminer la valeur de x pour que le point $M(x; 2)$ soit sur la droite.

Calcul 3

Soit $A(2; -1)$ et $B(3, -2)$ deux points.

Calculer la pente de la droite (AB) .

Calcul 4

Tracer l'allure du graphique de la fonction inverse.

Fin

On retourne son papier.