

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S19-2

Calcul 1

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

$$f(x) < 0$$

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

Calcul 2

Soit (a) la droite d'équation $y = 2x - 1$.

Déterminer si le point $A(3; 2)$ est un point de la droite?

Calcul 3

Soit (a) la droite d'équation $y = 4x - 10$.

Déterminer la valeur de y pour que le point $M(3; y)$ soit sur cette droite.

Calcul 4

Soient $A(4; 3)$ et $B(7; -1)$.

Calculer les coordonnées du milieu de $[AB]$

Fin

On retourne son papier.