

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S21-1

Calcul 1

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

$$f(x) \leq 0$$

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

Calcul 2

Soit (a) la droite d'équation $y = 10x - 5$.

Déterminer si le point $A(3; 25)$ est un point de la droite?

Calcul 3

Soit (a) la droite d'équation $y = 12x - 10$.

Déterminer la valeur de y pour que le point $M(0; y)$ soit sur cette droite.

Calcul 4

Tracer l'allure du graphique de la fonction carré.

Fin

On retourne son papier.