

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S19-1

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 $y = 5x + 1$.

Déterminer si le point $A(2; 11)$ est un point de la droite?

Calcul 3

Soit (a) la droite d'équation $y = -3x + 10$.

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

Calcul 4

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

Calculer la distance AB .

Fin

On retourne son papier.