# Questions flashs

2nd

30 secondes par calcul

QF\_S19-1

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

$$f(x) \le 0$$

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

Soit (a) la droite d'équation y = 5x + 1.

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

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.

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

Calculer la distance AB.

## Fin

On retourne son papier.