## V. Signes d'une fonction polynôme du second degré.

	Δ > 0	$\Delta = 0$	Δ < <b>0</b>
a > 0			
a < 0			

	$\overline{\mathbf{V}}$	Savoir faire :	Savoir résoudre l	les inéquations	du second	dearé	araphiauement	÷
--	-------------------------	----------------	-------------------	-----------------	-----------	-------	---------------	---

- 1) Résoudre les inéquations suivantes :
- $\bullet$  (1<sub>1</sub>):  $x^2 + x 6 > 0$

 $\bullet$  (1<sub>2</sub>):  $-2x^2 - 4x + 30 \le 0$ 

х	
Signe de	
de	
x <sup>2</sup> +x-6	

x	
Signe	
de	
<b>-2</b> <i>x</i> <sup>2</sup> <b>-4</b> <i>x</i> <b>+</b> 30	

2) Soit f et g les fonctions définie sur IR par  $f(x) = -2x^2 + 3x + 5$  et  $g(x) = x^2 + x - 6$ .

