

Cas simple à valider.

$x^2 - 2 = 0$	ou	$-4x + 3 = 0$	ou	$x - 3 = 0$	ou	$x^6 + 11 = 0$
$x^2 = 2$		$-4x = -3$		$x = 3$		Impossible !
$x = \pm\sqrt{2}$		$4x = 3$				
		$x = \frac{3}{4}$				

Cas utile atypique à valider.

$f(x) \geq g(x)$		ou	Utile.
$f(x)^2 \geq g(x)^2$	$\downarrow E1$		
$f(x)^2 - g(x)^2 \geq 0$	$\downarrow E2$		