Questions éclairs. Saison 2. Episode 3. Equations et inéquations.

- 1. Tracez à l'aide de votre calculatrice la courbe représentative de la fonction f définie par $f(x) = x^2 2$ sur l'intervalle [-4; 4]. Vous afficherez de -3 à 3 en ordonnée.
- 2. Dressez dans votre cahier d'activités le tableau de signes de f entre -4 et 4.

X	$-\infty$		-2		2		$+\infty$
f(x)		+	0	_	0	+	