

# petit précis de langage

Traduire par une phrase les expressions symboliques ci-dessous :

$f \longrightarrow$  la fonction  $f$

$f(x) \longrightarrow$  L'image de la variable  $x$  par la fonction  $f$ .  $f(x)$  est un nombre réel.

$y = f(x) \longrightarrow$  L'équation de la courbe représentative de la fonction  $f$

$f(x) = 2x + 3. \longrightarrow$  Définition explicite de la fonction affine  $f$

$g(x) = ax^2 + bx + c. \longrightarrow$  Définition générale d'une fonction polynomiale  $g$  de degré 2

$(C_f) \longrightarrow$  Courbe représentative de la fonction  $f$

$M(1 ; y) \in (C_f) / y = f(x) \longrightarrow$  Le point  $M$  de coordonnées  $(1 ; y)$  appartient à la courbe  $(C_f)$  d'équation  $y = f(x)$